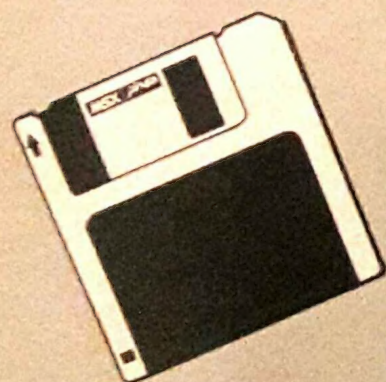


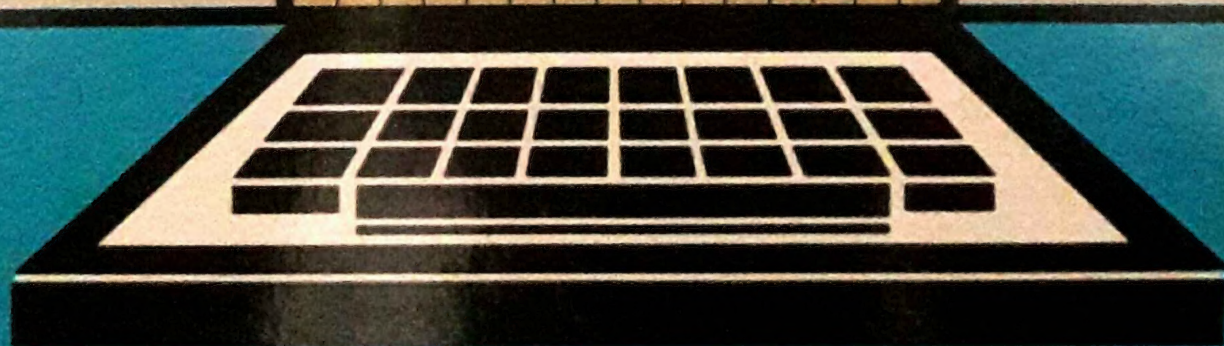
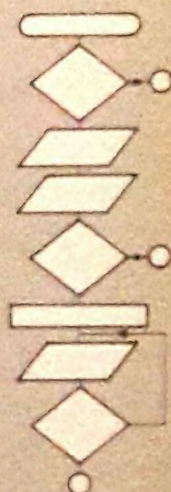
نهارين صفر بيبيك [١]



صفر MSX

صفر بيبيك
حقوق الطبع محفوظة للعالمية ١٩٨٥
(C) Copyright Alalamiah, 1985

١٠ برنامج على صفر بيبيك
٢ شاشة
٣٠ من ١ إلى ٩٠
٤٠ دائرة (٩٥٠١٢٨)
٥٠ شالي
٦٠ نهاية



نهارين صخر بيتك

المجلد الأول

سلسلة الكتب العملية

مكتبة العالمية للكمبيوتر

جميع الحقوق محفوظة للعالمية ، ١٩٨٥

© ALL RIGHTS RESERVED FOR AL-ALAMIAH 1985



نور

شعبي

لا اله الا الله

مكتبة جامعة القاهرة

مكتبة جامعة القاهرة

© ALL RIGHTS RESERVED FOR AL-AZHAR LIBRARY
1997

مقدمة

قدمت العالمية للبرامج لغة **صهر بيستك** كدعوة للمستخدم العربي لاستعمال لغته الأصلية في البرمجة حتى يسقط الحاجز اللغوي الذي يفصل بين المستخدم العربي وألته الجديدة .

تتميز لغة **صهر بيستك** بإمكانات متعددة لبرمجة المسائل الحسابية والرياضية بالإضافة إلى التعامل مع النصوص والأشكال والأصوات والموسيقى لإبراز هذه الإمكانيات . ولمساعدة المستخدم العربي على استغلال هذه الإمكانيات رأت العالمية أن تقدم للمستخدم العربي مكتبة متكاملة من البرامج العربية التي تتناول النواحي المختلفة للغة **صهر بيستك** والتي تعطي في نفس الوقت نطاقا واسعا من التطبيقات ذات المستويات المختلفة من الصعوبة .

نظمت المكتبة على هيئة سلسلة من المجلدات تتضمن وصفا للبرامج وقوائمها علاوة على مجموعة من الإرشادات التي تساعد المستخدم على استيعابها يصاحب كل مجلد قرص سجلت عليه جميع البرامج التي يتضمنها المجلد .

إن مكتبة العالمية للبرامج العربية هي رفيقتك خلال رحلة البرمجة التي لا تحدها إلا قدرتك على الإبداع وبذل الجهد في هذا المجال الذي يتسم بسرعة التطور وتعدد الاهتمامات والمجالات ...

مرحبا بك عضوا في مكتبة العالمية للبرامج .

الفهرس

المقدمة

٣

الفصل الأول : كيفية استخدام مكتبة البرامج

٩

- ١١ أهداف مكتبة البرامج :
- ١١ محتويات مكتبة البرامج
- ١٢ تحميل وتنفيذ البرامج

١٥

الفصل الثاني : برامج أولية :

- ١٧ برنامج لطباعة الاسم بالكامل بعد تعريفه كمفردات
- ٢١ برنامج لاختبار قابلية الأعداد للقسمة على ٣
- ٢٣ برنامج لطبع اسم الشهر بمعرفة رقمه
- ٢٧ برنامج لطبع كلمة بعد عكس ترتيب حروفها

٢٩

الفصل الثالث : برامج حساب

- ٣١ برنامج لتحويل المسافة من النظام الانجليزي الى النظام المتري
- ٣٤ برنامج لاختبار في جمع الأعداد
- ٣٨ برنامج لحساب المجموع والمتوسط لمجموعة من الأعداد
- ٤١ برنامج لتوليد حدود المتوالية الهندسية وحساب مجموع قيمها
- ٤٥ برنامج لحساب متوسط درجة الحرارة
- ٤٩ برنامج لتوليد حدود المتوالية الحسابية وحساب مجموع قيمها
- ٥٣ برنامج لحل معادلتين خطيتين لهما مجهولان

٥٧

الفصل الرابع : برامج جبر

- ٦٠ برنامج لحساب اللوغاريتمات لأي أساس

- ٦٢ برنامج لحساب قيمة الأس الطبيعي
- ٦٦ برنامج لحساب احداثيات نقاط على منحنى دالة
- ٦٨ برنامج لحساب العزوم ومساحة المقطع لمقطع مستطيل الشكل
- ٧١ برنامج لتحويل الإحداثيات القطبية لنقطة إلى الإحداثيات الكرتيزيه
- ٧٥ برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية
- ٧٩ برنامج لإيجاد قيمة الدالة ومشتقتها
- ٨٣ برنامج لحساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية وقيم عناصر المصفوفة العكسية

الفصل الخامس : برامج هندسة

- ٨٥
- ٨٧ برنامج رسم منحنى دالة جيب الزاوية جا (س)
- ٩٠ برنامج لحساب طول قطر الاسطوانة بمعرفة الحجم والارتفاع
- ٩٣ برنامج لاختبار كون الشكل الرباعي شكلا متوازي الأضلاع
- ٩٦ برنامج لتحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة
- ١٠٠ برنامج لحساب مساحة ومحيط الأشكال الهندسية

الفصل السادس : برامج أشكال

- ١٠٥
- ١٠٧ برنامج لرسم مستطيل فارغ ودورانه حول نفسه
- ١١٠ برنامج لرسم مثلث مصمت
- ١١٣ برنامج لرسم دوائر مختلفة الأقطار
- ١١٦ برنامج لرسم مربع متحرك قطريا
- ١١٩ برنامج لتمثيل حركة نقطة على الشاشة
- ١٢٣ برنامج لتكرار رسم شكل هندسي
- ١٢٥ برنامج لتكرار رسم شكل النجمة العربية
- ١٢٩ برنامج لتحريك شكل شبحي على الشاشة قطريا
- ١٣٤ برنامج لرسم دوائر ملونة غير متداخلة

- برنامج لرسم خط أفقي متعرج ١٣٧
- برنامج لإمكانية رسم أي شكل على الشاشة ١٤١

الفصل السابع : برامج أصوات وموسيقى

- ١٤٧
- برنامج لإصدار صوت إشارات مورس ١٤٩
- برنامج لعزف السلم الموسيقي ١٥٢

الفصل الثامن : برامج ألعاب

- ١٥٥
- برنامج لتمثيل عملية رمي قطعة العملة المعدنية ١٥٧
- برنامج لتكوين كلمات مختلفة باستخدام حروف كلمة معرفة ١٦١
- برنامج لتمثيل لعبة تخمين الرقم ١٦٥

الفصل التاسع : برامج حفظ السجلات

- ١٧١
- برنامج لتمثيل دليل الهاتف ١٧٣
- برنامج لحفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم ١٧٨

الفصل العاشر : برامج متنوعة

- ١٨٣
- برنامج لتحويل درجة الحرارة من فهرنهايتية إلى مئوية ١٨٥
- برنامج لتكوين كلمة من حروف كلمات أخرى ١٨٨
- برنامج للبحث عن الحروف المتكررة داخل كلمة ١٩١
- برنامج لحساب الساعة بعد مرور وقت معين ١٩٤
- برنامج لإدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها ١٩٧
- برنامج لطباعة كلمة بعد حذف حركات الضبط ٢٠٠
- برنامج لحساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين ٢٠٤
- برنامج لحساب التوافيق لمجموعة من الأعداد ٢٠٨

٢١١ الفصل الحادي عشر : الملاحق

- ١ — قائمة بأوامر وبلاغات ودوال **صخر بيتك** مرتبة هجائياً ٢١٣
- ٢ — قائمة مختصرة بالأوامر القابلة للاستدعاء في **صخر بيتك** ٢١٨
- ٣ — قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص ٢١٩
- ٤ — قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع ٢٢٠
- ٥ — قائمة برسائل الخطأ في **صخر بيتك** ٢٢١
- ٦ — جدول الرموز التي يتعامل معها **صخر بيتك** ٢٢٣
- ٧ — طريقة استخدام مفتاح (GRAPH) ٢٢٤

الفصل الأول

كيفية استخدام مكتبة البرامج

يحتوي على :

- ١ - أهداف مكتبة البرامج .
- ٢ - محتويات مكتبة البرامج .
- ٣ - تحميل وتنفيذ البرامج .



كيفية استخدام مكتبة البرامج

١ - أهداف مكتبة البرامج

عند بداية الدخول في عالم البرمجة يحتاج المتدرب إلى الاقتداء بأمثلة محلولة للبرامج لتوضيح كيفية تحويل الأفكار إلى نصوص برامج قابلة للتنفيذ . لم يتوفر حتى الآن مصدر للمستخدم العربي لمجموعة من البرامج مكتوبة باللغة العربية ولكن بظهور لغة « **صخر بيستك** » التي صممت لتكون اللغة الأكثر انتشارا وقبولا لدى المستخدم العربي ، رأيت العالمية أن يصاحب ظهورها توفر مكتبة غنية للبرامج العربية تغطي الإمكانيات العديدة للغة « **صخر بيستك** » . وروعي في تصميم هذه البرامج وتصنيفها أن تتلاءم مع نطاق واسع من المستخدمين من حيث خبرتهم في البرمجة واستخدام لغة « **صخر بيستك** » .

وبالإضافة لكون هذه البرامج وسيلة عملية للتدريب على استخدام لغة **صخر بيستك** فإنها تعتبر مرجعا أساسيا لحل كثير من المسائل التمهيدية التي يواجهها مخطط البرامج خلال رحلته الطويلة مع لغة **صخر بيستك** بصفة خاصة ولغات البرمجة الأخرى بصفة عامة . لذلك يمكن للمستخدم أن يُضمّن برامجه بعضاً من عناصر هذه المكتبة لتزيد من سرعة إنتاجه للبرامج وتعوده على استخدام أسلوب البرامج المعدة سابقا وهو الاتجاه الذي يتزايد يوما بعد يوم .

٢ - محتويات مكتبة البرامج :

نظمت مكتبة البرامج بحيث توفر عددا من البرامج التي تغطي النواحي المختلفة للغة **صخر بيستك** وهي :

- ١ - المقدرة الهائلة على معالجة الصيغ الحسابية والرياضية .
- ٢ - توفر عدد كبير من الدوال العددية والمقطعية .
- ٣ - إمكانيات كبيرة في التعامل مع النصوص .
- ٤ - قدرة كبيرة على إظهار الأشكال وتحريكها .
- ٥ - قدرة كبيرة على توليد الأصوات والموسيقى .
- ٦ - إمكانيات متعددة للتعامل مع وسائل اللعب والتحكم .
- ٧ - توفر عدد كبير من الملحقات التي يمكن التعامل معها بلغة **صخر بيستك** .

. وقد روعي في تقسيم محتويات المكتبة أن تتدرج من حيث مستوى الصعوبة حيث يناظر المجلد رقم ١ مستوى الصعوبة الأول في حين يفترض المجلد رقم ٣ اكتمال مهارات وقدرات المستخدم في اكتشاف الإمكانيات الكبيرة التي تتضمنها لغة **صنتر بيسك** .
. تتكون المكتبة من عنصرين أساسيين :

المجلد المطبوع

وهو عبارة عن الكتاب الذي بيدك والذي يتضمن بيانات كاملة عن كل برنامج . وتشمل هذه البيانات التالي :—

- . الغرض من البرنامج ويقصد به المهمة أو المسألة التي يتصدى البرنامج لحلها .
- . شرح مختصر لفكرة البرنامج .
- . رسم مخطط مسار البرنامج باستخدام الرموز المستخدمة في مخطط مسار البرنامج .
- . قائمة نص البرنامج .
- . إرشادات لتوجيه المستخدم لبعض أساليب البرمجة التي يتضمنها البرنامج .
- . توجيهات إلى المستخدم لتغيير بعض البيانات في نص البرنامج وذلك لمعرفة أثر التغيير على أداء البرنامج وذلك لتعميق استيعابه لمضمونه وفكرته .

علاوة على البيانات المتعلقة بالبرامج يتضمن المجلد المطبوع أيضا قائمة بأوامر وبلاغات **صنتر بيسك** حتى يمكن الرجوع إليها .

ملف البرامج

وهو عبارة عن قرص يتضمن نصوص جميع البرامج التي يتضمنها مجلد المكتبة وقد سجلت بصورة جاهزة للتنفيذ فور تحميلها .

٣ — كيفية تحميل وتنفيذ البرنامج :

- . ننصح أولا بقراءة ما كتب عن البرنامج في المجلد المطبوع والإستيعاب الكامل لفكرته .
- . وضع القرص الممغنط في مشغل القرص .
- . اكتب عن طريق لوحة المفاتيح (حمل « اسم الملف ») ثم اضغط على مفتاح (RETURN) . سوف يضيء اللون الأحمر للجهاز ثم ينطفئ بعد ذلك دلالة على كون البرنامج قد حمل في ذاكرة الكمبيوتر .
- . اكتب (نفذ) ثم اضغط على مفتاح (RETURN) أو اضغط على أي من مفاتيحي الدوال رقم ٥ أو ١٠ لبدء تنفيذ البرنامج .
- . استعن بالفكرة الأساسية للبرنامج للمساعدة على فهم سير عمل البرنامج .

من خلال دراسة الملاحظات الفنية عن البرنامج يكتمل استيعاب المتدرب للفكرة الأساسية للبرنامج بالإضافة إلى أسلوب صياغته حتى يمكنه إجراء التعديلات المقترحة بسهولة كما يمكنه أيضا إجراء التعديلات التي يراها مناسبة لخدمة فكرة معينة .

في حالة رغبة المتدرب في حفظ ملف البرنامج بعد التعديلات لا ننصح بحفظه على نفس قرص الملف الأصلي وفي حالة تعذر ذلك يجب عليه التأكد من اختياره لإسم ملف غير موجود على القرص .

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

الفصل الثاني

برامج أولية

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لطباعة الاسم بالكامل بعد تعريفه كمفردات .
- ٢ - برنامج لاختبار قابلية الأعداد للقسمة على ٣ .
- ٣ - برنامج لطبع اسم الشهر بمعرفة رقمه .
- ٤ - برنامج لطبع كلمة بعد عكس ترتيب حروفها .



الموضوع : أولى

اسم ملف البرنامج : أ ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• تكوين وطباعة الاسم بالكامل بعد تعريف الاسم الأول واسم العائلة منفصلين

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- إدخال الاسمين بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- استخدام جمع المقاطع لتكوين الاسم بالكامل .
- طبع الاسم بالكامل بعد تكوينه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ٨٠ و ٩٠ يتم إدخال كل اسم على حدة .
- في السطر ١٢٠ استخدم الفراغ بين الاسمين تحاشيا لدمج مقاطعهما أثناء الجمع .
- في السطر ١٥٠ يتم طبع أربعة سطور فراغ وذلك لفصل طباعة الناتج عن المعلومات التي تم إدخالها .
- في السطر ١٦٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لمتابعة طباعة الاسم على نفس سطر طباعة التنويه الدال على ذلك .

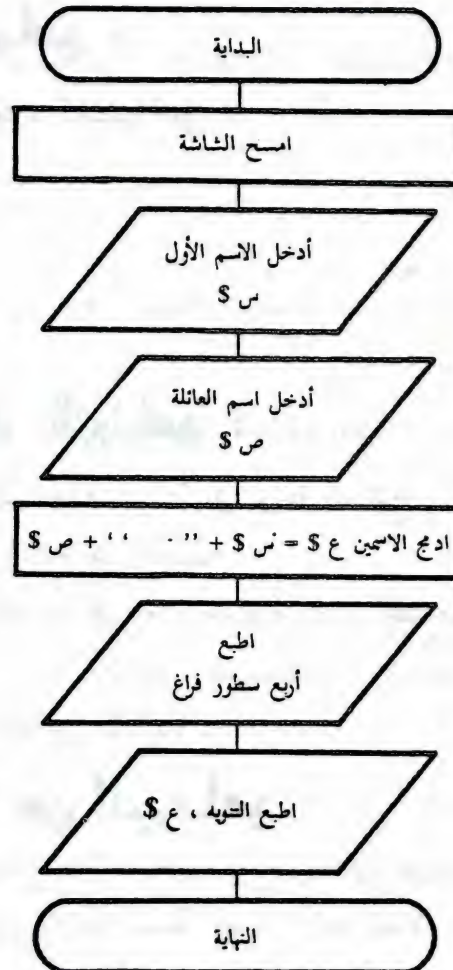
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بإضافة إدخال وطباعة اسم الأب .
- عدّل البرنامج لإمكانية كتابة (السيد / السيدة) .
- عدّل البرنامج لإمكانية إدخال أسماء ثلاثة أشخاص وطباعة أسمائهم في صورة جدول .

نص البرنامج :

١١ / ١	
١٠ / (١)	تكوين الاسم بالكامل بعد تعريف
٢٠ /	الاسم الأول واسم العائلة منفصلين
٣٠ /	
٤٠ /	امسح
٥٠ /	
٦٠ / (٢)	إدخال الأسماء
٧٠ /	اطبع : اطلع : اطلع : اطلع
٨٠ /	ادخل "الاسم الأول" ؛\$
٩٠ /	ادخل "اسم العائلة" ؛\$
١٠٠ /	
١١٠ / (٣)	الاسم بالكامل
١٢٠ /	\$ع=\$س+\$ " " +\$
١٣٠ /	
١٤٠ / (٤)	طباعة النتائج
١٥٠ /	اطبع : اطلع : اطلع : اطلع
١٦٠ /	اطبع "اسمك هو" ؛\$
١٧٠ /	
١٨٠ /	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : أولى

اسم ملف البرنامج : أ ٢

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

- برنامج لاختبار قابلية الاعداد للقسمة على ٣ .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف العدد بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- حساب العدد الصحيح الناتج عن القسمة .
- تقرير عن قابلية العدد للقسمة في حالة مساواة العدد الصحيح لناتج القسمة للعدد الناتج عن القسمة .
- طباعة ناتج القسمة في الحالتين كليهما .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٤٠ يطبع البرنامج ثلاثة سطور فراغ لتحديد موضع إدخال العدد .
- في السطر ٨٠ استخدمت علامة النسبة المئوية لإيجاد قيمة العدد الصحيح الناتج عن القسمة .
- يدل التفرغ المشروط في سطر ١١٠ على كون العدد قابلاً للقسمة على ٣ .
- في السطر ١٤٠ استخدمت علامة التعجب « ! » لتدل على كون ناتج القسمة عدداً غير صحيح ذا دقة عادية .
- في كل من السطرين ١٥٠ و ١٩٠ يتم طبع ثلاثة سطور فراغ لتحديد موضع طبع نتيجة القسمة .

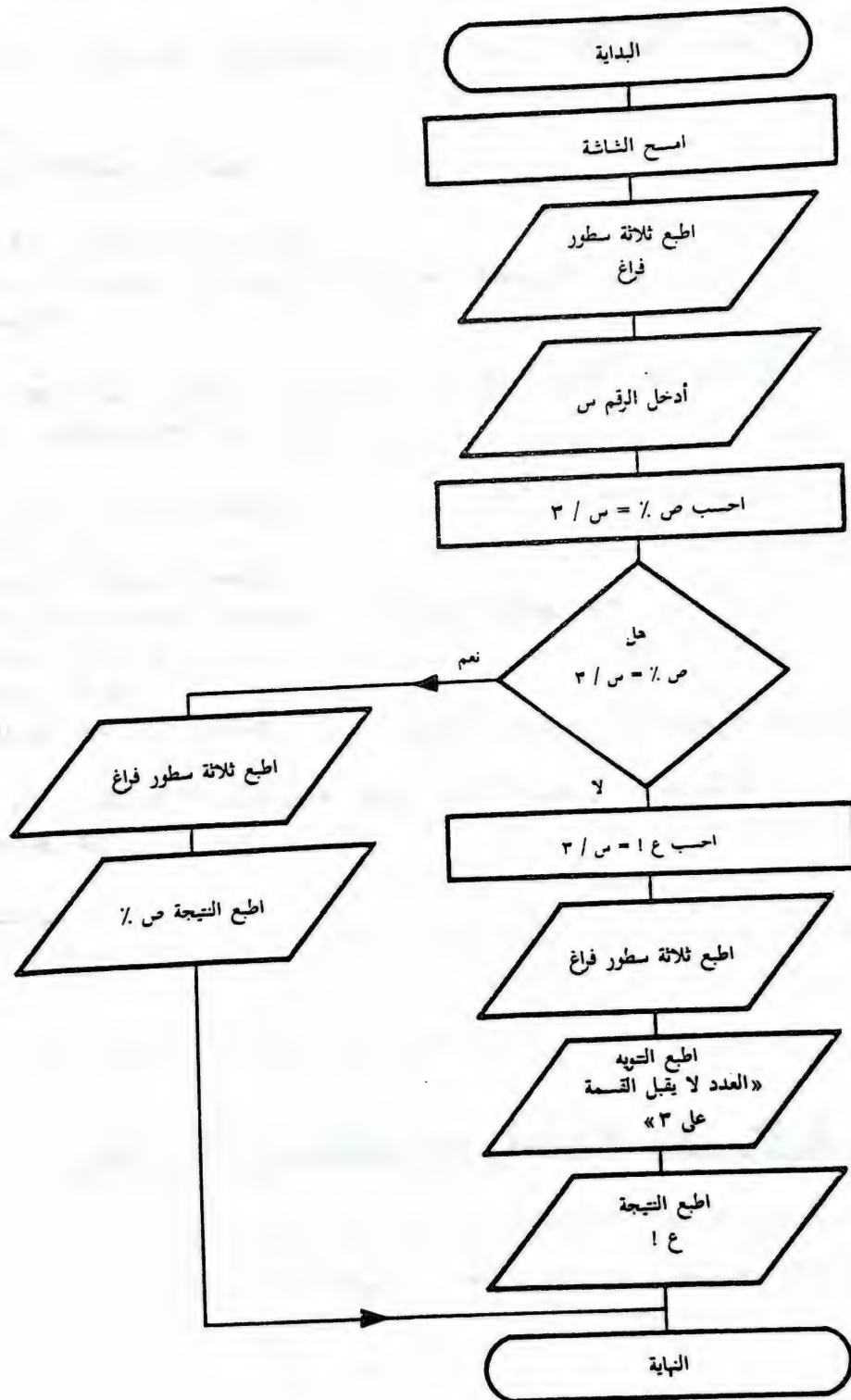
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لإمكانية طباعة الأعداد الناتجة في صورة ذات دقة مضاعفة .
- عدّل البرنامج لتمكين المستخدم من إدخال العدد المراد إجراء القسمة عليه .

نص البرنامج :

- ٢١ / ١
- ١٠ / (١) اختبار قابلية الاعداد للقسمة على ٣
- ٢٠ /
- ٣٠ امسح
- ٤٠ اطبع : اطبع : اطبع
- ٥٠ /
- ٦٠ / (٢) إدخال الرقم
- ٧٠ ادخل " ادخل الرقم للقسمة على ٣ " ؛
- ٨٠ ص = ٣ / ٣
- ٩٠ /
- ١٠٠ / (٣) هل يقبل القسمة
- ١١٠ اذا ص = ٣ / ٣ اذن ١٩٠
- ١٢٠ /
- ١٣٠ / (٤) اذا لا يقبل
- ١٤٠ ع = ٣ / ٣
- ١٥٠ اطبع : اطبع : اطبع
- ١٦٠ اطبع " الرقم لا يقبل القسمة على ٣ "
- ١٧٠ اطبع : اطبع ع !
- ١٨٠ اقصد ٢٤٠
- ١٩٠ اطبع : اطبع : اطبع
- ٢٠٠ /
- ٢١٠ / (٥) طبع النتيجة في حال قبول القسمة
- ٢٢٠ اطبع ص %
- ٢٣٠ /
- ٢٤٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : أولى

اسم ملف البرنامج : أ ٣

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• طبع اسم الشهر المناظر لرقم معرف بوساطة المستخدم .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف أسماء الشهور على هيئة مصفوفة أحادية .
- إدخال رقم الشهر عن طريق لوحة المفاتيح .
- طبع اسم الشهر المناظر للرقم المعرف .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٤٠ يتم تعريف أبعاد المصفوفة نظرا لزيادتها عن ١٠ .
- تمثل السطور من ٨٠ إلى ١٠٠ أسلوب تكرار حلقي لقراءة أسماء الشهور المعروفة في بيانات السطرين ١٨٠ ، ١٨٥ وحفظها في مصفوفة بترتيب يناظر ترتيبها خلال السنة .
- في السطر ١٦٠ يتم طبع إسم الشهر المناظر ترتيبه ضمن المصفوفة للرقم المعرف .

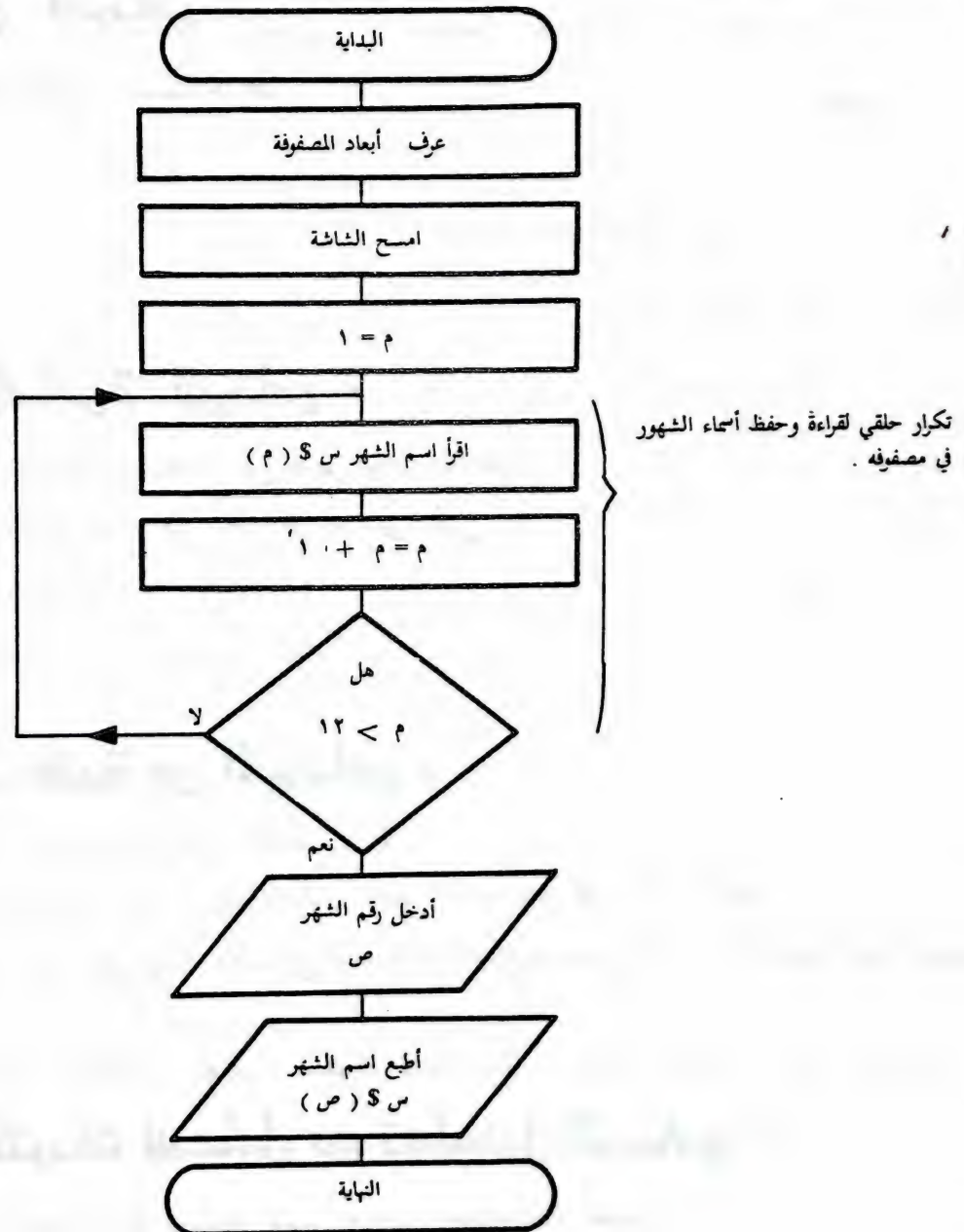
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لطباعة جدول يبين أسماء الشهور وأرقامها المناظرة .
- أضف للبرنامج إمكانية طباعة أسماء أيام الأسبوع بدلالة ترتيبها .

نص البرنامج :

- 1 / ٣١
- 1٠ / (١) طببع اسم الشهر المناظر
لرقم معرف بواسطة المستخدم
- ٣٠ /
- ٤٠ بعد س\$ (١٢)
- ٥٠ امسح
- ٦٠ /
- ٧٠ / (٢) قراءة وحفظ الاسماء
- ٨٠ من م = ١ الى ١٢
- ٩٠ اقرا س\$ (م)
- 1٠٠ تالي
- 11٠ /
- 1٢٠ / (٣) إدخال رقم الشهر
- 1٣٠ ادخل " ادخل رقم الشهر "؛ ص
- 1٤٠ /
- 1٥٠ / (٤) طباعة الاسم
- 1٦٠ اطبع س\$ (ص)
- 1٧٠ /
- 1٨٠ بيان يناير، فبراير، مارس، إبريل، مايو، يونيو
- 1٨٥ بيان يوليو، أغسطس، سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر
- 1٩٠ /
- ٢٠٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : أولى

اسم ملف البرنامج : أ ٤

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• طبع كلمة بعد عكس ترتيب حروفها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الكلمة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- قراءة حروف الكلمة ابتداء من آخر حرف حتى بلوغ أولها .
- طبع كل حرف تتم قراءته .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٧٠ يتم حساب طول الكلمة المعرفة .
- تمثل السطور ٨٠ إلى ١٥٠ أسلوب تكرار حلقي لقراءة وطباعة حروف الكلمة .
- تدل دالة سطر ١١٠ على قراءة حرف من الكلمة بدلالة ترتيبه ضمن الكلمة باستخدام قيمة المتغير (م) .
- في السطر ١٤٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لمتابعة طباعة حروف الكلمة على نفس السطر .

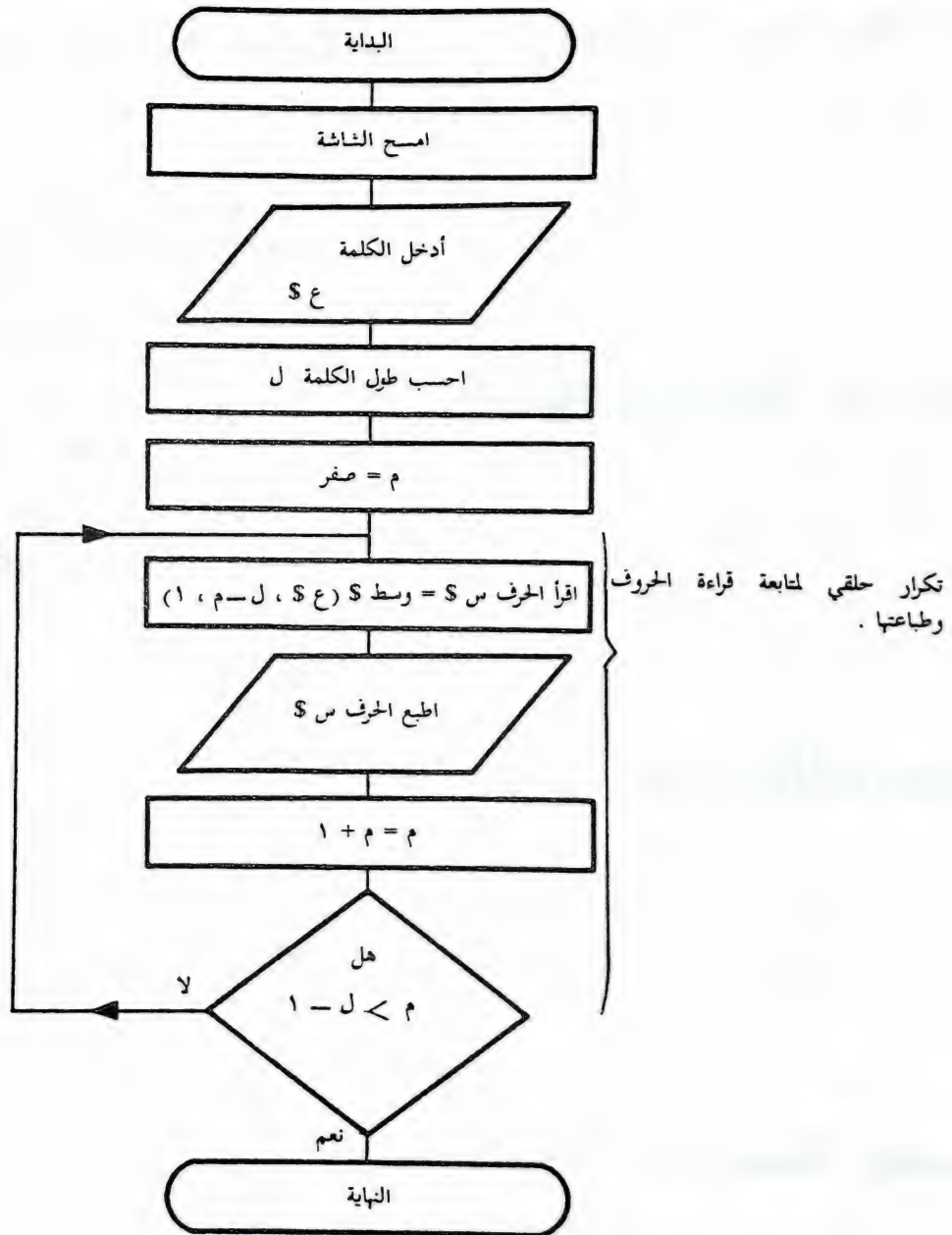
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لتكوين كلمة جديدة تضم الحروف المعكوسة ثم تطبع في آن واحد .

نص البرنامج :

١	٤١	١
١٠	١	(١) طبع الكلمة بعكس ترتيب حروفها
٢٠	٢	
٣٠	٣	امسح
٤٠	٤	
٥٠	٥	(٢) إدخال الكلمة
٦٠	٦	ادخل " ادخل الكلمة " ؛ ع\$
٧٠	٧	ل=طول (ع\$)
٨٠	٨	من م=الى ل- ١
٩٠	٩	
١٠٠	١٠	(٣) وضع الحروف
١١٠	١١	س\$=وسط (ع\$، ل-م، ١)
١٢٠	١٢	
١٣٠	١٣	(٤) الطباعة
١٤٠	١٤	اطبع س\$ ؛
١٥٠	١٥	تالي م
١٦٠	١٦	
١٧٠	١٧	نحاية

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الثالث

برامج حساب

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لتحويل المسافة من النظام الإنجليزي إلى النظام المتري .
- ٢ - برنامج لاختبار في جمع الأعداد .
- ٣ - برنامج لحساب المجموع والمتوسط لمجموعة من الأعداد .
- ٤ - برنامج لتوليد حدود المتوالية الهندسية وحساب مجموع قيمها .
- ٥ - برنامج لحساب متوسط درجات الحرارة .
- ٦ - برنامج لتوليد حدود المتوالية الحسابية وحساب مجموع قيمها .
- ٧ - برنامج لحل معادلتين خطيتين لهما مجهولان .



الموضوع : حساب اسم ملف البرنامج : ح ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تحويل المسافة من النظام الإنجليزي إلى النظام « المتري »

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . إدخال المسافة بوحدة الطول الإنجليزي بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- . تحويل الأقدام إلى بوصات .
- . تحويل البوصة إلى سنتيمتر بالضرب في ٢٥٤ .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطرين ١٧٠ و ١٩٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لإدخال المتغيرات على نفس سطر طباعة التنويه
- . يدل بلاغ السطر ٢٦٠ على تكرار البرنامج بصورة لا نهائية لذا يقوم المستخدم بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقافه قسرا .

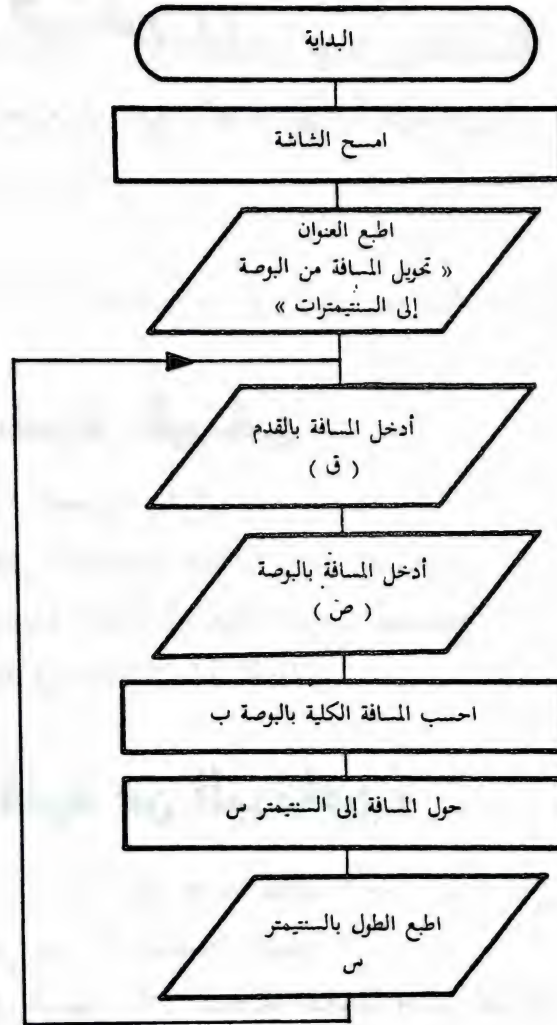
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج لإمكانية إدخال المسافة مقدرة بالياردة والقدم والبوصة .
- . قم بتعديل البرنامج لطباعة النتيجة بالأمتار والسنتيمترات .

نص البرنامج :

- 1 12' / 100 (1) تحويل المسافة من النظام الإنجليزي إلى النظام المتري
- 110 / 120 امسح
- 130 / 140 (2) إدخال المسافة و تحويلها
- 150 اطلع "التحويل إلى السنتيمتر"
- 160 اطلع
- 170 اطلع "المسافة بالقدم =" ;
- 180 ادخل ق
- 190 اطلع "المسافة بالبوصة =" ;
- 200 ادخل ص
- 210 د ع ب = 12 * ق + ص
- 220 د ع س = 2.54 * ب
- 230 / 240 (3) طباعة النتائج
- 250 اطلع "المسافة بالسنتيمتر =" ; س
- 260 اقصد 160

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : حساب

اسم ملف البرنامج : ح ٢

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• برنامج لاختبار المستخدم في جمع الأعداد التي لا تزيد عن ٩ .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- اختيار الرقمين المراد جمعهما عشوائيا .
- إدخال حل من قبل المستخدم بوساطة لوحة المفاتيح .
- الانتقال لمسألة جديدة تلقائيا في حالة الجواب الصحيح .
- طلب تكرار المحاولة في حالة الإجابة الخطأ .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ١٨٠ ، ١٩٠ يتم تحديد نطاق الأعداد الناتجة عن مولد الأرقام العشوائي بحيث يكون الرقم الصحيح أقل من ١٠ مشتملا الصفر .
- استخدم البرنامج في السطر ٢٣٠ الفاصلة المنقوطة وذلك لطباعة المقاطع الثابتة والمتغيرات على نفس السطر .
- في سطر ٢٣٠ انتهت الطباعة بفاصلة منقوطة بحيث تظهر علامة الاستفهام عند تنفيذ بلاغ ادخل (سطر ٢٤٠) على يسار علامة « = » .
- يتضمن السطران ٣٠٠ ، ٣٤٠ العبارات التي تظهر طبقا لصحة الحل من عدمه .
- يدل سطر ٣٥٠ على تفرع غير مشروط لتكرار تنفيذ البرنامج إلى ما لانهاية ويمكن إيقافه بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

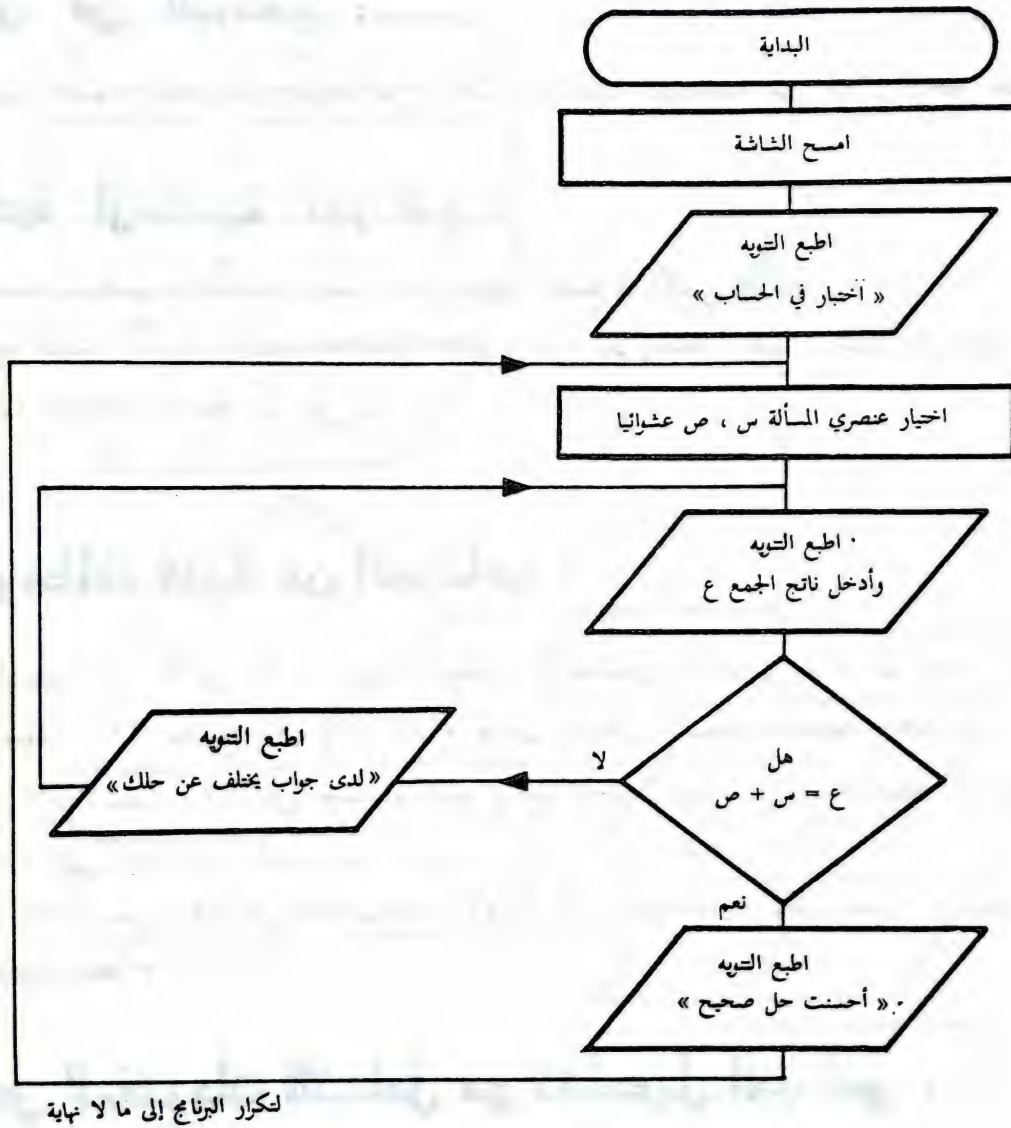
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل السطرين ١٨٠ ، ١٩٠ ليتسع نطاق الأعداد لتشمل الأعداد أقل من ٢٠ .
- عدّل البرنامج بحيث يختبر المستخدم على الطرح (لابد أن يكون العدد الثاني أصغر من أو يساوي العدد الأول)
- أضف إلى البرنامج قسما خاصا لحساب عدد مرات الإجابة السليمة وعدد الاختبارات التي قام بها .

نص البرنامج :

١	٢٤	(١) اختبار في جمع الأعداد
١٠٠	١١٠	
١٢٠	١٢٥	امسح
١٣٠	١٤٠	(٢) طبع عنوان البرنامج
١٤٠	١٥٠	اطبع "اختبار جمع"
١٥٠	١٦٠	اطبع
١٦٠	١٧٠	(٣) توليد الأرقام عشوائيا
١٨٠	١٩٠	دع س = ص * ١٠ + عشو (١)
١٩٠	٢٠٠	دع ص = ص * ١٠ + عشو (١)
٢٠٠	٢١٠	(٤) الاختبار
٢٢٠	٢٣٠	اطبع
٢٣٠	٢٤٠	اطبع س ؛ " + " ؛ ص ؛ " = " ؛
٢٤٠	٢٥٠	ادخل ع
٢٥٠	٢٦٠	(٥) اختبار صحة الجواب
٢٦٠	٢٧٠	إذا ع = س + ص اذن ٣٤٠
٢٨٠	٢٩٠	(٦) إجابة خطأ
٢٩٠	٣٠٠	اطبع "الذي جواب يختلف عن حلك"
٣١٠	٣٢٠	اقصد ٢٢٠
٣٢٠	٣٣٠	(٧) إجابة صحيحة
٣٣٠	٣٤٠	اطبع "أحسن - حل صحيح"
٣٤٠	٣٥٠	اقصد ١٨٠

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : ح ٣

الموضوع : حساب

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• حساب المجموع والمتوسط لمجموعة من الأعداد يدخلها المستخدم من خلال لوحة المفاتيح .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يتم حساب مجموع الأعداد (ت) عن طريق الجمع التراكمي للأعداد .
- يتم عد قائمة الأعداد باستخدام متغير عداد (ن) يتم إضافة الرقم ١ عليه كل مرة .
- يحسب المتوسط بقسمة ت على ن .

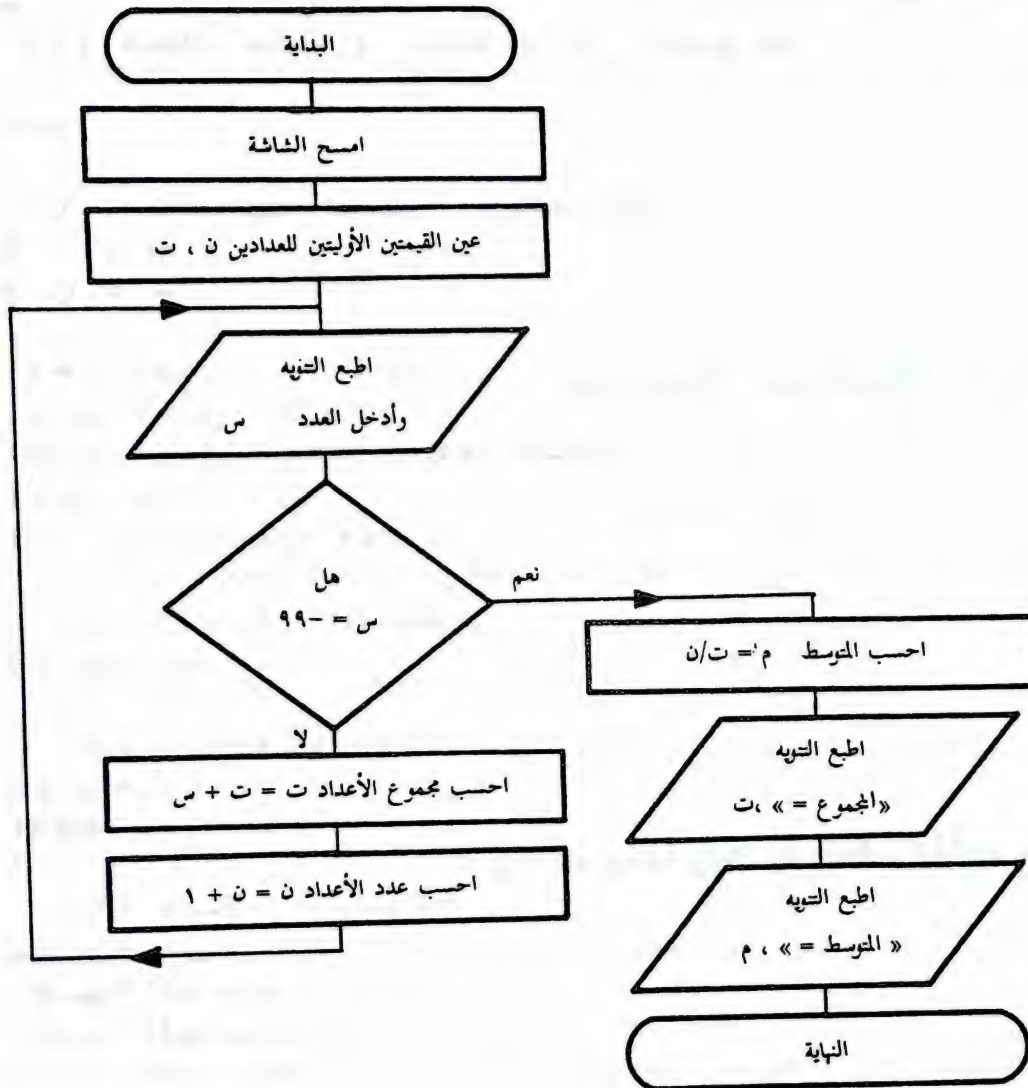
ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ٦٠ و ٧٠ تم تحديد القيمتين الابتدائيتين للمتغيرين ن ، ت لصفر .
- في السطر ٢١٠ توضح فكرة إنهاء البرنامج وذلك بإدخال المستخدم للعدد -٩٩ .
- يدل بلاغ السطر ٢٣٠ على حساب مجموع قيم الأعداد حيث تتم إضافة قيمة كل عدد لمجموع الأعداد التي سبقتها (أسلوب التراكم)
- يدل بلاغ السطر ٢٥٠ على حساب عدد الأعداد التي تم إدخالها بإضافة الرقم (١) لقيمة العداد (ن) (أسلوب العد)

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لإمكانية طبع الأعداد التي تم إدخالها قبل طبع قيمة المتوسط (إرشاد : استخدم متغير عددي مصفوفي لحفظ قيم الأعداد واستخدم تكرار حلقي لطبعها) .
- عدّل البرنامج بحيث يتم طبع المجموع والمتوسط بعد كل عدد يتم إدخاله .

مخطط مسار البرنامج :



نص البرنامج :

١ / ٣٤
 ١٠ / (١) حساب مجموع الأعداد و المتوسط
 ١١ /
 ٢٠ / امسح
 ٣٠ /
 ٤٠ / (٢) تعيين القيم الابتدائية
 ٦٠ / د ع ت =
 ٧٠ / د ع ن =
 ٨٠ /
 ٩٠ / (٣) إدخال الأرقام
 ١٠٠ / اطلع "أدخل الأعداد"
 ١١٠ / اطلع "أدخل - ٩٩ لإنهاء العد"
 ٢٠٠ / أدخل س
 ٢١٠ / إذا س = -٩٩ اذن ٣٠٠
 ٢١١ /
 ٢٢٠ / (٤) زيادة المجموع
 ٢٣٠ / د ع ت = ت + س
 ٢٣١ /
 ٢٤٠ / (٥) زيادة العداد
 ٢٥٠ / د ع ن = ن + ١
 ٢٦٠ / اقصد ٢٠٠
 ٢٦٤ /
 ٣٠٠ / (٦) حساب المتوسط
 ٣١٠ / د ع م = ت / ن
 ٣٢٠ / اطلع "المجموع " ، ت
 ٣٣٠ / اطلع "المتوسط" ، م
 ٣٣٢ /
 ٣٤٠ / نهاية

الموضوع : حساب

اسم ملف البرنامج : ح ٤

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

حساب قيم حدود المتوالية الهندسية ومجموعها بدلالة الحد الأول وأساس المتوالية وعدد حدودها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

تعريف المستخدم للحد الأول ، الأساس وعدد حدود المتوالية عن طريق لوحة المفاتيح .

يطبق البرنامج تعريف المتوالية الهندسية

حساب قيمة الحد (ص) من خلال تكرار حلقي واستخدام الصيغة .

$$u_v = u_1 + (v-1)r$$

حيث أ : الحد الأول ر : الأساس ص : رقم الحد

حساب مجموع المتوالية بتراكم جمع الحدود التي سيتم حساب قيمتها .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

في السطر ٢٠٠ يتم تعيين قيمة المتغير (ل) لتحديد ما إذا كان المستخدم يرغب في طباعة حدود المتوالية أم لا .

يمثل أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢٨٠ إلى ٣٥٠ عملية حساب حدود المتوالية .

في بلاغ السطر ٣٢٠ استخدم التفرع المشروط لطباعة قيم المتوالية طبقا لرغبة المستخدم المتمثلة في قيمة المتغير (ل) .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

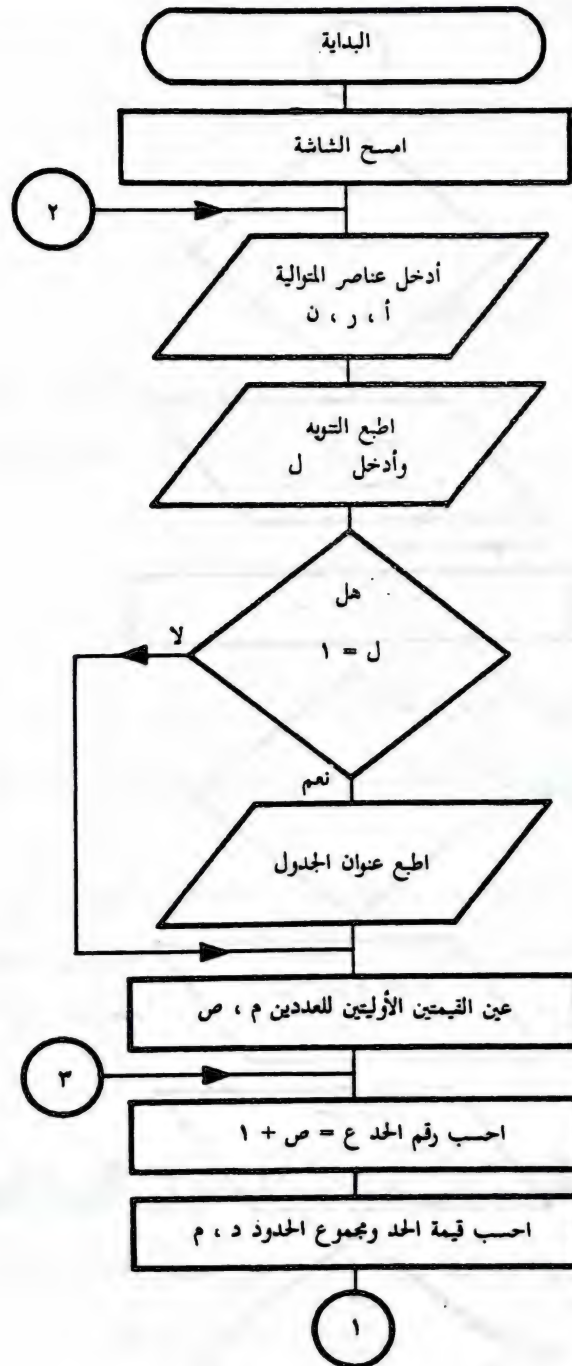
عدّل سطور البرنامج من ١٥٠ حتى ١٧٠ بحيث يستخدم بلاغ (ادخل) واحد لإدخال ثلاثة عناصر .

عدّل في البرنامج بحيث تتم طباعة قيم حدود المتوالية في جميع الحالات .

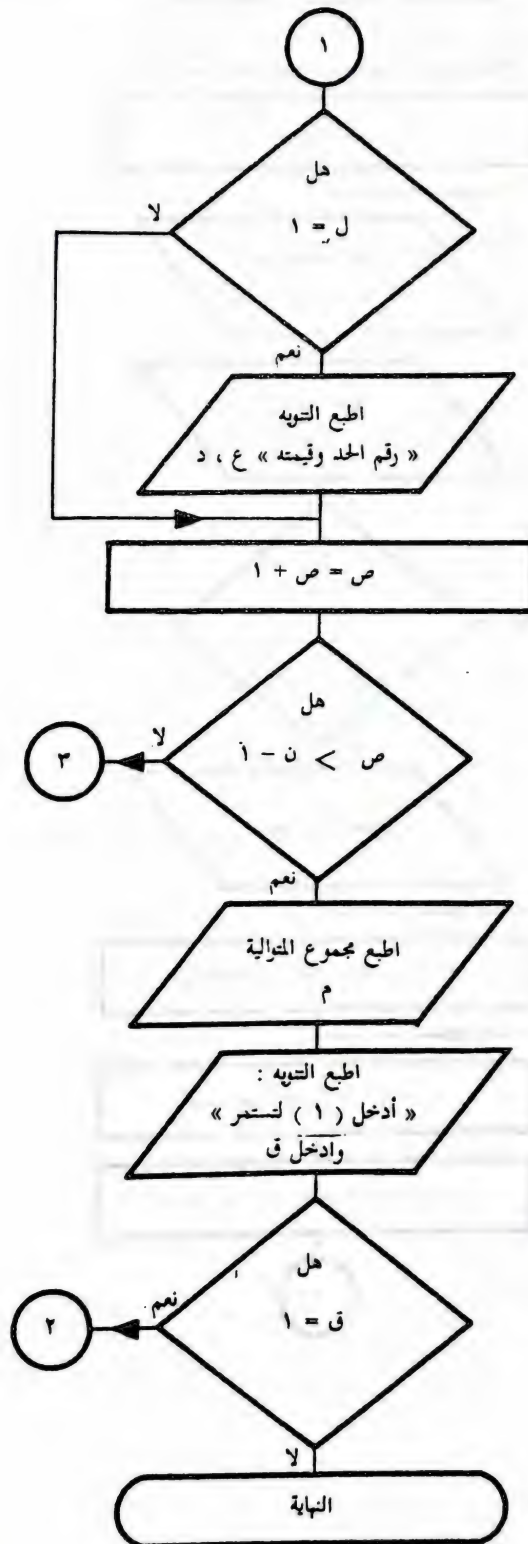
نص البرنامج :

١	٤٢
١٠٠	١
١٠١	١
١١٠	١
١٢٠	١
١٣٠	١
١٤٠	١
١٥٠	١
١٦٠	١
١٧٠	١
١٨٠	١
١٩٠	١
٢٠٠	١
٢١٠	١
٢٢٠	١
٢٣٠	١
٢٤٠	١
٢٥٠	١
٢٦٠	١
٢٧٠	١
٢٨٠	١
٢٩٠	١
٣٠٠	١
٣١٠	١
٣٢٠	١
٣٣٠	١
٣٤٠	١
٣٥٠	١
٣٦٠	١
٣٧٠	١
٣٨٠	١
٣٩٠	١
٤٠٠	١
٤١٠	١
٤٢٠	١
٤٣٠	١
٤٤٠	١
٤٥٠	١

مخطط مسار البرنامج :



مخطط مسار البرنامج : « تابع »



الموضوع : حساب

اسم ملف البرنامج : ح ه

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• حساب متوسط درجات الحرارة لكل يوم من أيام الأسبوع .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تغذى البيانات إلى البرنامج من خلال بلاغات بيان بواقع ثلاث قراءات لكل يوم .
- يقوم البرنامج بتطبيق معادلة المتوسط الحسابي بجمع القيم الثلاث وقسمتها على ٣ .
- تتم طباعة النتائج في هيئة جدول أسبوعي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٢٩٠ يتم تعيين القيمة الابتدائية للعداد (ت) قبل البدء في حساب مجموع درجات الحرارة ليوم .
- تم تعريف درجات الحرارة اليومية الثلاث لأيام الأسبوع السبعة في هيئة متغير مصفوفي ثنائي الأبعاد .
- في السطر ٣٢٠ تم تحديد المساحة المتروكة بين عناصر الجدول لتنسيق طباعته .
- في السطر ٣٤٠ أضيفت علامة النسب المئوية للمتغير (س) لمعاملته كعدد صحيح .

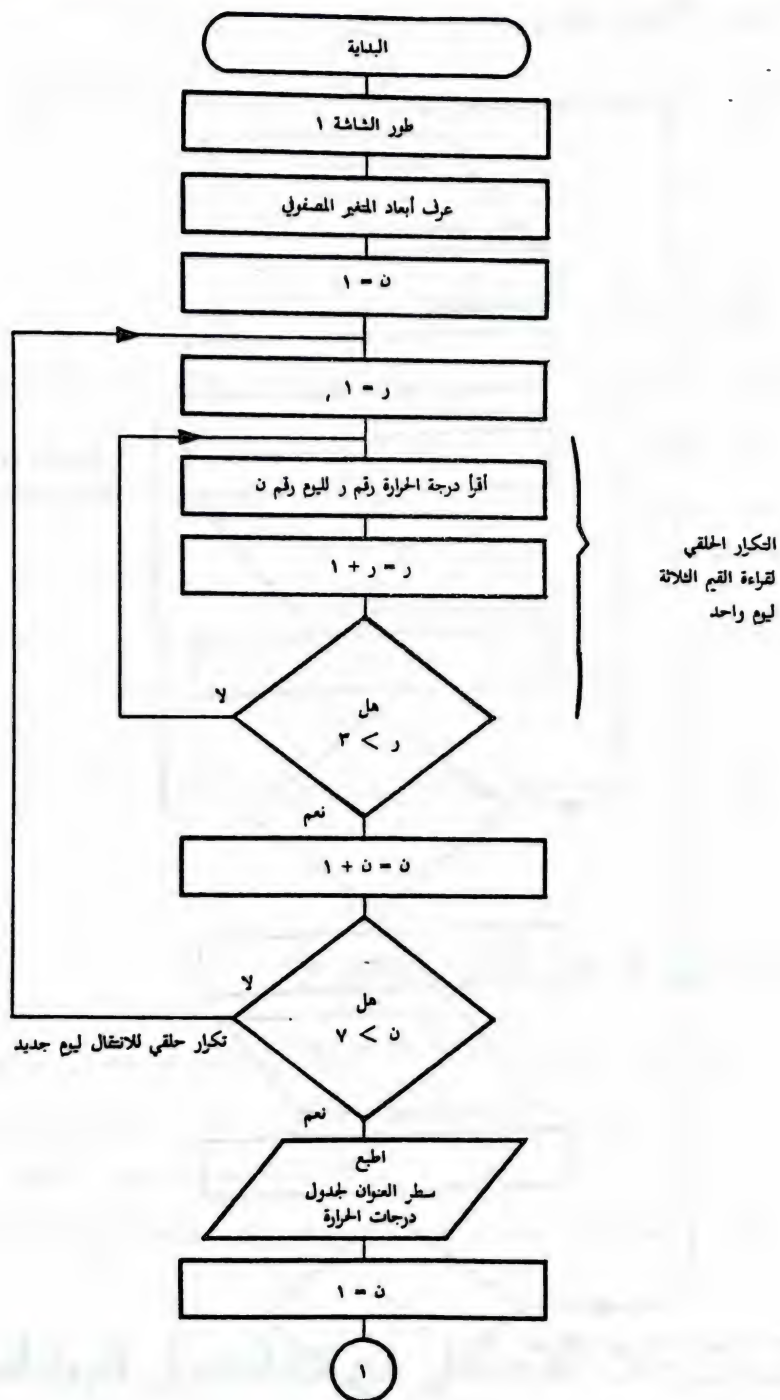
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يتم حساب متوسط درجة الحرارة على مدى الأسبوع كله .
- أضف للبرنامج إمكانية حساب وطباعة أقصى درجة حرارة لكل يوم .
- عدّل البرنامج بحيث يتم تعريف قراءات درجات الحرارة بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .

نص البرنامج :

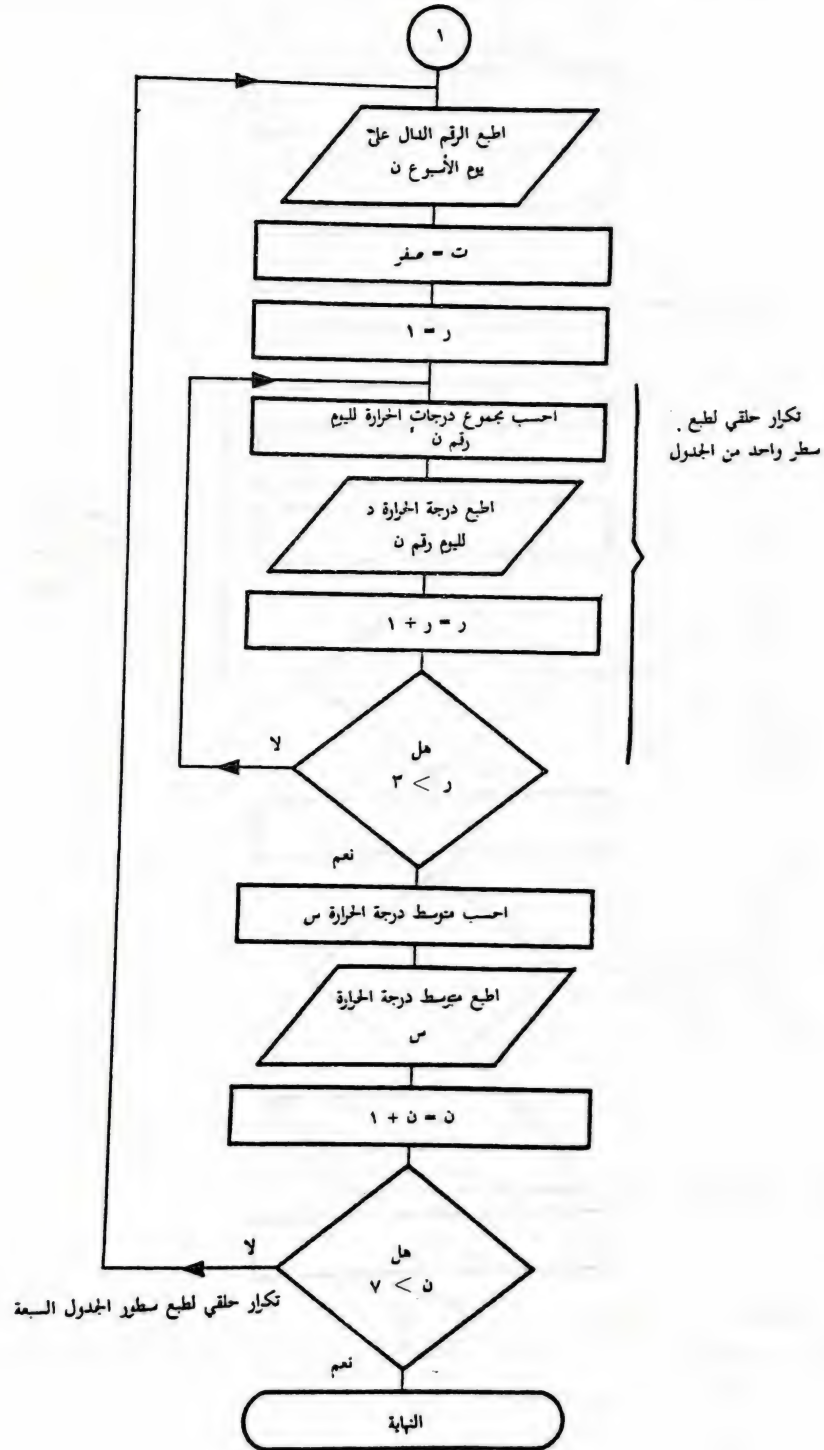
١	٥٢	١
١٠٠	/	(١) حساب متوسط درجة الحرارة
١١٠	/	
١١٥		شاشة ١
١٢٠		امسح
١٢٥		بعد ت (٣،٧)
١٣٠	/	
١٣٩	/	(٢) ٧ أيام في الاسبوع
١٤٠		من ١ الى ٧
١٤٨	/	
١٤٩	/	(٣) ٣ قراءات في اليوم
١٥٠		من ١ الى ٣
١٦٠		اقراء ت (ن،ر)
١٧٠		تالي ر
١٨٠		تالي ن
١٩٠	/	
٢٠٠	/	(٤) عنوان الجدول
٢١٠		اطبع " درجات الحرارة "
٢٢٠		اطبع
٢٣٠		اطبع "يوم ٦ ص ١٢ ظ ٦ م متوسط"
٢٤٠		اطبع
٢٥٠	/	
٢٦٠	/	(٥) قراءة و طباعة درجات الحرارة
٢٧٠		من ١ الى ٧
٢٨٠		اطبع ن؛ " ؛
٢٩٠		ت =
٣٠٠		من ١ الى ٣
٣١٠		ت = ت + ت (ن،ر)
٣٢٠		اطبع ت (ن،ر)؛ " ؛
٣٣٠		تالي ر
٣٤٠		س = ت / ٣ : اطبع س %
٣٥٠		تالي ن
٣٦٠	/	
٣٧٠	/	(٦) بيان درجات الحرارة
٣٨٠		بيان ٦٧، ٩٧، ٥٧، ٢٧، ٧٧، ٦٧
٣٩٠		بيان ٤٧، ٩٧، ١٨، ٥٧، ٨٠، ٣٨
٤٠٠		بيان ٨٠، ٧٧، ٧٠، ٨٦، ٥٦، ٥٦
٤١٠		بيان ٥٦، ٧٦، ٦٧

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

توليد حدود المتوالية الحسابية ومجموع قيم هذه الحدود وذلك بدلالة الحد الأول ، أساس المتوالية وعدد حدودها

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يعرف المستخدم الحد الأول ، الأساسي وعدد الحدود عن طريق لوحة المفاتيح .
- يستخدم البرنامج الصيغة .

$$ح ص = أ + (ص - ١) \times د$$

لحساب قيمة الحد ص

حيث أ : الحد الأول للمتوالية

د : أساس المتوالية

ص : رقم الحد .

- يتم حساب مجموع قيم الحدود وذلك بالجمع التراكمي لقيم حدود المتوالية التي يتم حسابها من خلال أسلوب تكرار حلقي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يدل التفرع المشروط في سطري ٢٠٠ و ٣١٠ على رغبة المستخدم في طباعة حدود المتوالية .
- تمثل السطور من ٢٧٠ إلى ٣٤٠ أسلوب حلقي متكرر لحساب قيم حدود المتوالية في (سطر ٢٩٠)
- يمثل السطر ٣٠٠ عملية حساب مجموع المتوالية باستخدام أسلوب الجمع التراكمي
- في السطر ٣٣٠ استخدمت الفاصلة لتوجيه البرنامج لترك مسافة بين المتغيرات عند طباعتها .

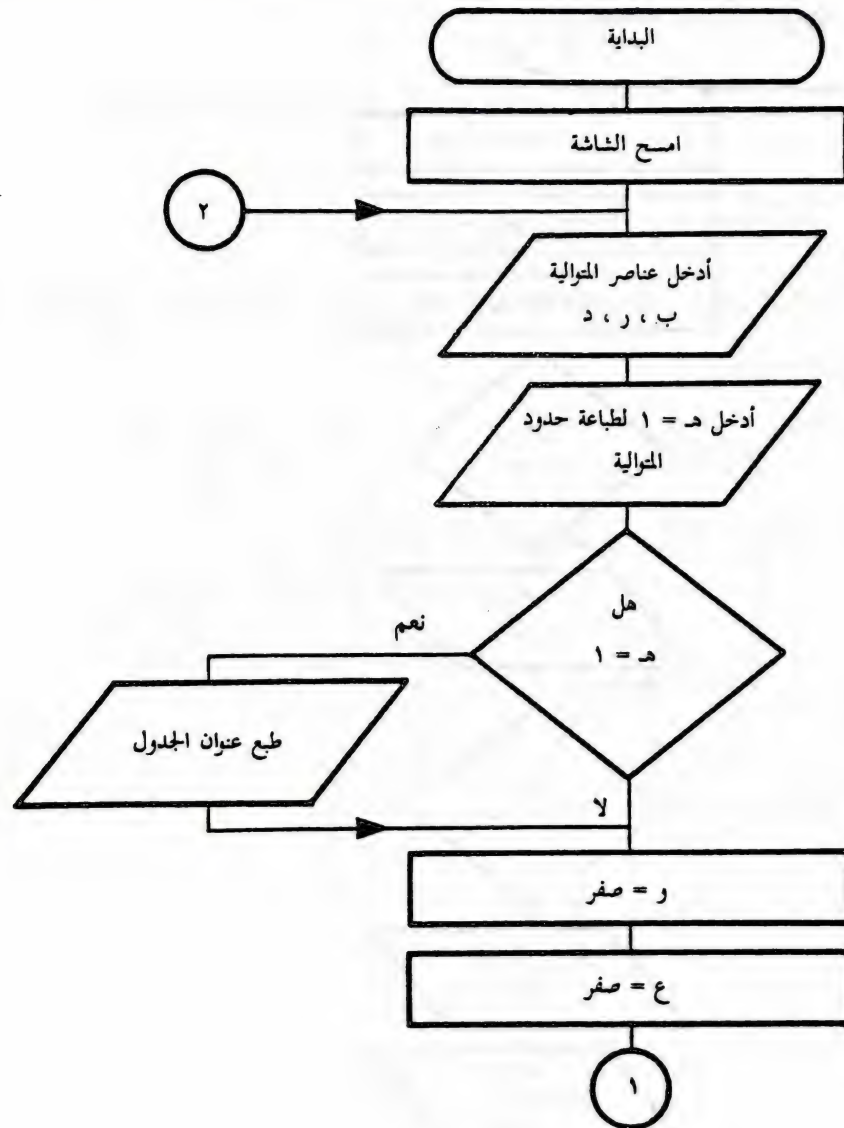
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لحساب مجموع حدود متوالية هندسية .

نص البرنامج :

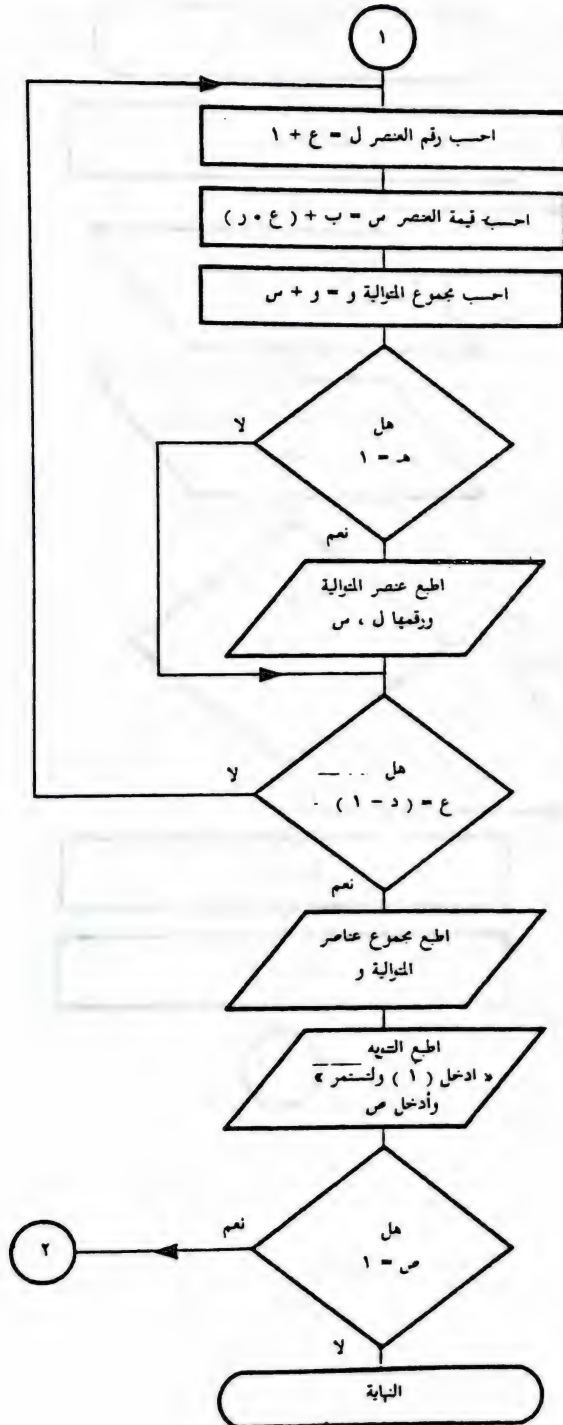
١ ٦٤٠
 ١٠٠ / (١) توليد حدود متوالية حسابية
 ١١٠ /
 ١٢٠ امسح
 ١٣٠ /
 ١٤٠ / (٢) إدخال الحد الأول
 ١٥٠ ادخل "أدخل الحد الأول = "؛ ب
 ١٦٠ ادخل "أدخل أساس المتوالية = "؛ ر
 ١٧٠ ادخل "أدخل عدد حدود المتوالية = "؛ د
 ١٨٠ اطبع "أدخل ١ لطباعة حدود المتوالية "؛
 ١٩٠ ادخل *
 ٢٠٠ اذا = ١ اذن ٢٢٠
 ٢١٠ اقصد ٢٦٠
 ٢٢٠ اطبع "المتوالية الحسابية"
 ٢٣٠ اطبع "رقم العنصر"، "قيمة العنصر"
 ٢٤٠ /
 ٢٥٠ / (٣) حساب وطباعة المتوالية
 ٢٦٠ د ع و = *
 ٢٧٠ من ع = * الى د - ١
 ٢٨٠ د ع ل = +
 ٢٩٠ د ع س = ب + (ع * ر)
 ٣٠٠ د ع و = و + س
 ٣١٠ اذا = ١ اذن ٣٣٠
 ٣٢٠ اقصد ٣٤٠
 ٣٣٠ اطبع ل، س
 ٣٤٠ تالي ع
 ٣٥٠ اطبع "مجموع عناصر المتوالية = "؛ و
 ٣٦٠ اطبع
 ٣٧٠ اطبع "أدخل ١ للاستمرار * للتوقف"
 ٣٨٠ ادخل ص
 ٣٩٠ اذا ص = ١ اذن ٤١٠
 ٤٠٠ قف
 ٤١٠ اطبع
 ٤٢٠ اقصد ١٥٠
 ٤٣٠ /
 ٤٤٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. حل معادلتين خطيتين لهما مجهولان وذلك بدلالة ثوابت هاتين المعادلتين .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. يتم تعريف ثوابت المعادلتين بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح حيث تمثل المعادلة بالشكل

التالي : $أس + ب ص = هـ$

. لايجاد قيم المتغيرين س ، ص للمعادلتين

$أس + ب ص = هـ$

$جس + دص = و$

. يتم التعبير عن هاتين المعادلتين في صورة معادلة مصفوفية .

$$\begin{bmatrix} أ & ب \\ ج & د \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} هـ \\ و \end{bmatrix}$$

. حساب قيمة المحددة

تلك للمصفوفة الزائدة

$$\begin{bmatrix} أ & ب & ج \\ هـ & د & و \end{bmatrix}$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. في السطر ٢٠٠ يتم حساب قيمة المحددة (م) للتأكد أن قيمتها لا تساوي صفرا وذلك لإثبات وجود حل للمعادلتين .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

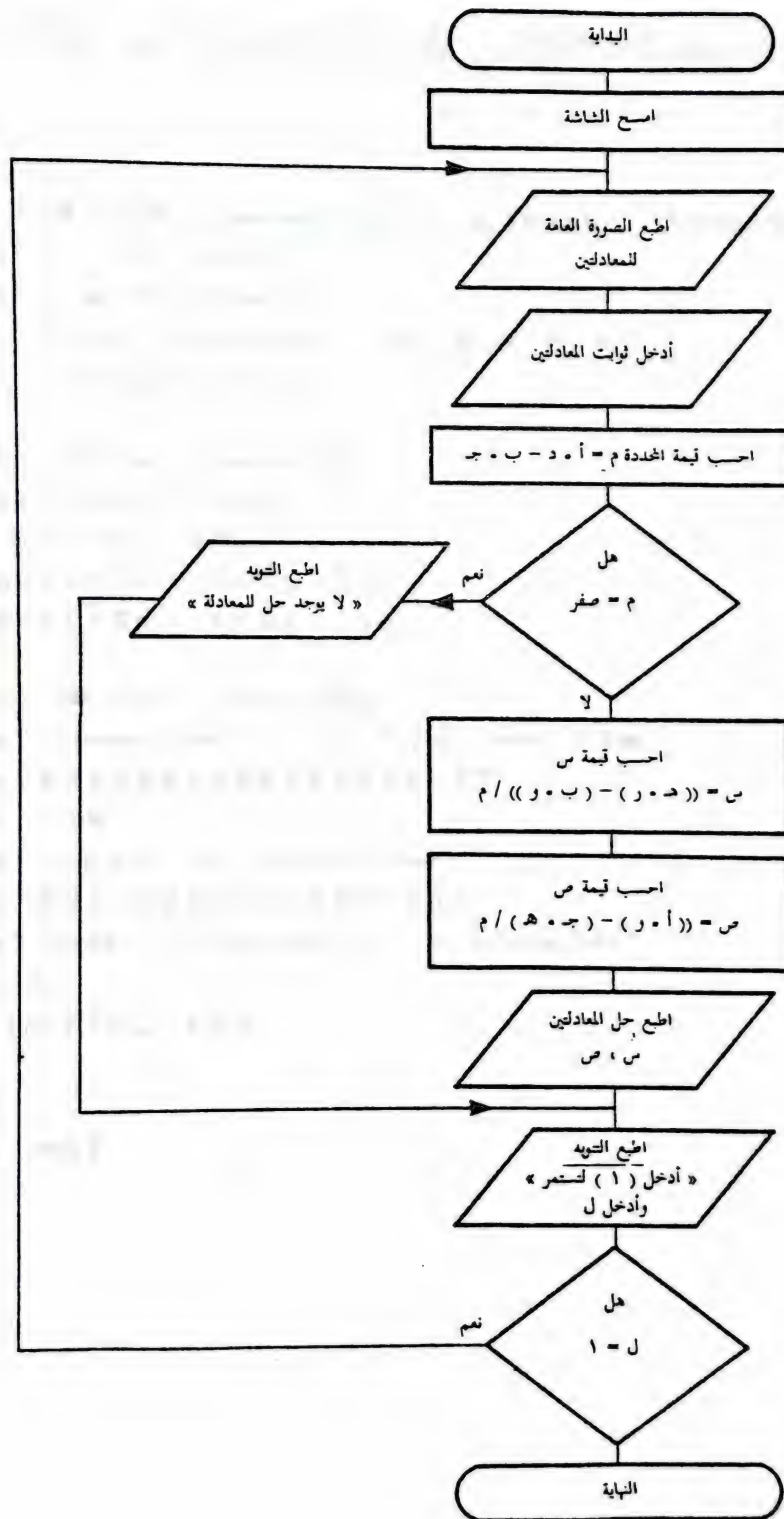
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج ثوابت كل معادلة في سطر منفصل .
- عدّل البرنامج لإدخال كل ثابت أمام حدة المناظر في المعادلة .
- عدّل البرنامج بحيث يتضمن روتيناً فرعياً للتنويه عن عدم وجود حل للمعادلتين بدلا من استخدام بلاغ (اقصد) .

نص البرنامج :

١	٧٢	١٠٠
(١) حل معادلتين خطيتين لقما مجعولان	١١٠	
امسح	١٢٠	
(٢) طباعة المعادلتين وإدخال العناصر	١٣٠	
اطبع "ا س + ب ص = هـ"	١٤٠	
اطبع "ج س + د ص = و"	١٥٠	
اطبع "أدخل العناصر ا ب ج د هـ و"	١٦٠	
أدخل ا، ب، ج، د، هـ، و	١٧٠	
١٨٥		
(٣) حساب النتائج	١٩٠	
دع م = (ا * د) - (ب * ج)	٢٠٠	
إذا م = ٠ اذن ٢٩٠	٢١٠	
دع س = ((ب * و) - (د * هـ)) / م	٢٢٠	
دع ص = ((ا * و) - (ج * هـ)) / م	٢٣٠	
٢٤٠		
(٤) طباعة النتائج	٢٥٠	
اطبع "المعادلة "، "س = "، "ص = "، "ص	٢٦٠	
اطبع "*****"	٢٧٠	
اقصد ٣١٠	٢٨٠	
اطبع "لا يوجد حل للمعادلة"	٢٩٠	
اطبع "*****"	٣٠٠	
اطبع "أدخل ا للاستمرار هـ للتوقف"	٣١٠	
أدخل ل	٣٢٠	
إذا ل = ١ اذن ٣٥٠	٣٣٠	
قف	٣٤٠	
اطبع	٣٥٠	
اقصد ١٥٠	٣٦٠	

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الرابع

برامج جبر

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لحساب اللوغاريتمات لأي أساس .
- ٢ - برنامج لحساب قيمة الأس الطبيعي .
- ٣ - برنامج لحساب إحداثيات نقاط على منحنى دالة .
- ٤ - برنامج لحساب الغزوم ومساحة المقطع لمقطع مستطيل الشكل .
- ٥ - برنامج لتحويل الإحداثيات القطبية لنقطة إلى الإحداثيات الكرتيزية .
- ٦ - برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية .
- ٧ - برنامج لإيجاد قيمة الدالة ومشتقتها الأولى .
- ٨ - برنامج لحساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية وقيم عناصر المصفوفة العكسية .



الموضوع : جبر

اسم ملف البرنامج : ج ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. حساب لوغاريتم أى قيمة معطاة ولأى أساس موجب

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. تعريف قيمتي الأساس والمتغير المراد حساب اللوغاريتم الخاص به بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح

. حساب قيمة اللوغاريتم بدلالة اللوغاريتمات الطبيعية التي يتم حسابها بواسطة صخر بيسك وتطبيق صيغة التحويل التالية

$$\text{لوغ (س)} = \frac{\text{لط (س)}}{\text{لط (ص)}}$$

حيث لوغ (س) : لوغاريتم (س) للأساس (ص)
لط : اللوغاريتم الطبيعي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٥٠ جعل البرنامج قيمة الأساس كمتغير لامكانية استخدام البرنامج لأى قيمة للأساس
- . في سطر ٢٤٠ تم استخدام الفاصلة المنقوطة لتوجيه البرنامج لمتابعة طباعة المقاطع الثابتة والمتغيرات على نفس السطر .

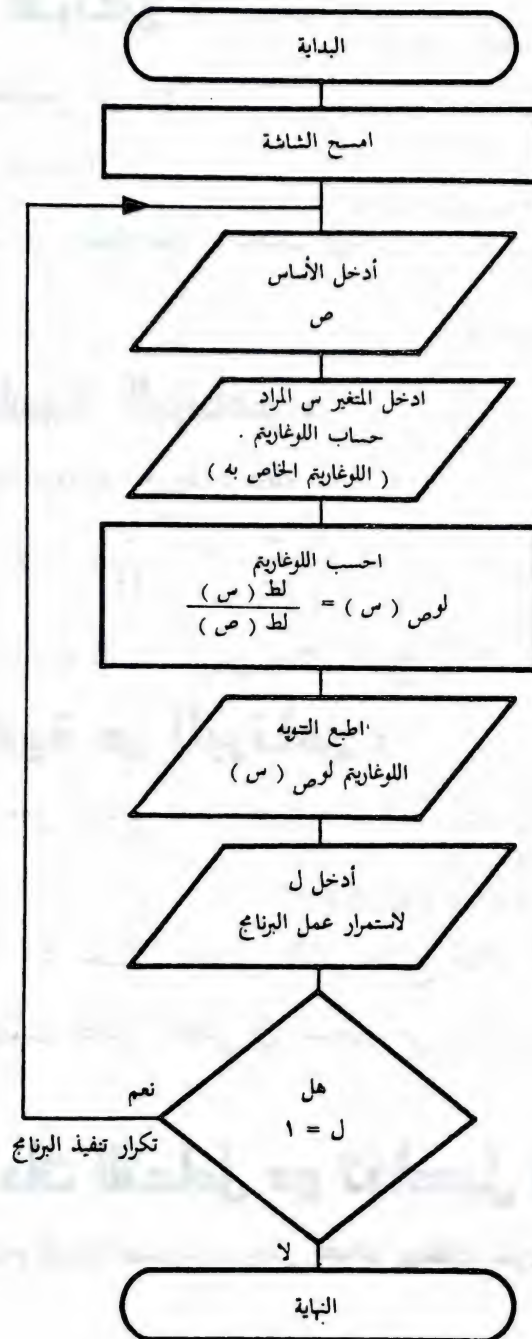
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . استخدم الدالة المدججة في صخر بيسك لحساب قيمة اللوغاريتم الطبيعي لأى عدد (س) وقارن النتائج حيث (ص) = ٢٧١٨٢٨١٨ .

نص البرنامج :

1	1٥٠	(1) هذا البرنامج لحساب لوغاريتم
11	1١٠	أي رقم موجب س لأي أساس موجب
12	1٢٠	
13	1٣٠	امسح
135	1٣٥	
14	1٤٠	(2) أدخل بيان
15	1٥٠	اطبع "الأساس" ;
16	1٦٠	أدخل ص
17	1٧٠	اطبع "س" = " ;
18	1٨٠	أدخل س
19	1٩٠	
20	٢٠٠	(3) حساب اللوغاريتم
21	٢١٠	دع ت=لو(س)/لو(ص)
22	٢٢٠	
23	٢٣٠	(4) اطبع النتيجة
24	٢٤٠	اطبع "لوغاريتم" ; س ; " = " ; ت
25	٢٥٠	اطبع "أدخل 1 للاستمرار، 0 للتوقف
26	٢٦٠	أدخل ل
27	٢٧٠	إذا ل=1 اذن ٢٩٠
28	٢٨٠	قف
29	٢٩٠	اطبع
30	٣٠٠	اقصد 10٠
31	٣١٠	
32	٣٢٠	قف

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

حساب قيمة الأس الطبيعي ص $e = s$

$$\text{حيث } e = 2.7182$$

وذلك بدرجات مختلفة من الدقة يمكن التحكم فيها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. تمثيل $e = s$ بالمتسلسلة متعددة الحدود المكافئة لها

$$\text{حيث } e = s = 1 + s + \frac{s^2}{2!} + \frac{s^3}{3!} + \dots$$

. إمكانية تغيير عدد حدود المتسلسلة من خلال البرنامج وذلك لتغيير درجة الدقة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. في السطر ١٤٠ جعل البرنامج عدد الحدود (ن) كمتغير لإمكانية تغيير درجة الدقة بواسطة المستخدم

. يتم في السطر رقم ٢٠٠ حساب الحدين الأولين خارج نطاق التكرار الحلقي .

. استخدام البرنامج أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢١٠ إلى ٢٤٠ لحساب كل حد بدلالة الحد السابق له .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

. احسب ص باستخدام الدالة العددية المدمجة في **صهر بيستك** وقارن النتائج مع إعطاء قيم مختلفة لعدد الحدود (ن) .

. عدّل البرنامج بحيث يكون عدد الحدود ذا قيمة ثابتة وليكن (ن = ١٠) .

. عدّل البرنامج لطباعة قيمة $e = s$ لعدة قيم مختلفة من الدقة .

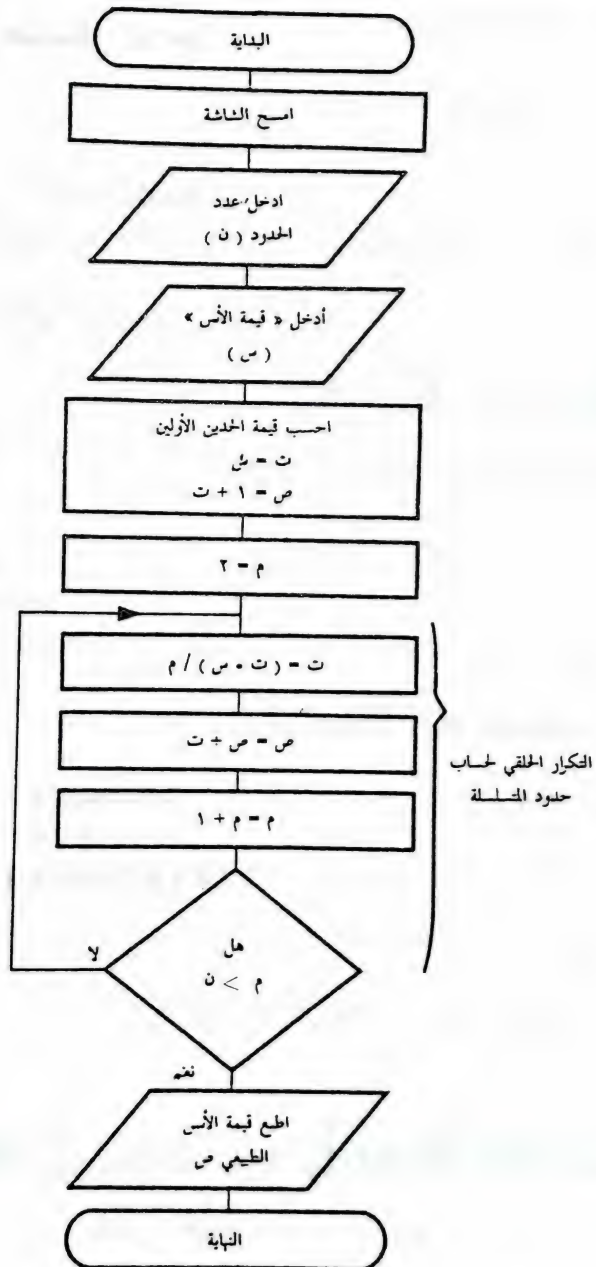
نص البرنامج :

```

1 ٢٥٠ / (١) حساب قيمة  $s^e$ 
1١٠ /
1٢٠ امسح
1٢1 /
1٢٢ / (٢) إدخال البيانات
1٣٠ اطبع "عدد الحدود" ؛
1٤٠ ادخل ن
1٥٠ اطبع "قيمة الأس" ؛
1٦٠ ادخل س
1٧٠ /
1٨٠ (٣) الحساب
1٩٠ د ع ت = س
٢٠٠ د ع ص = 1+ت
٢1٠ من م = ٢ الى ن
٢٢٠ د ع ت = ت * س / م
٢٣٠ د ع ص = ص + ت
٢٤٠ تالي م
٢٥٠ اطبع
٢٦٠ /
٢٧٠ (٤) طباعة النتيجة
٢٨٠ اطبع "  $s^e$  " ؛ " = " ؛ ص
٢٩٠ اطبع "*****"
٣٠٠ /
٣1٠ نهاية

```


مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

حساب إحداثيات نقاط على منحنى دالة معينة (ص = دالة (س)) .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- قراءة قيمتي حدود نطاق تغير قيمة (س) وفقا لرغبة المستخدم وذلك عن طريق لوحة المفاتيح .
- استخدام أسلوب التكرار الحلقي لحساب قيمة الدالة المناظرة لقيمة (س) التي تحسب بتقسيم النطاق المعطى إلى وحدة (س) .
- يتم طبع إحداثيات النقاط على صورة جدول .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٢٤٠ يتم تحديد معدل تغير قيمة (م) بمقدار الواحد الصحيح .
- يتضمن السطر ٢٥٠ الدالة المطلوب حساب إحداثيات نقاطها على المنحنى وهي $V = 3\sqrt{S}$.
- يدل السطران ٢٥٠ ، ٢٦٠ على كون قيمة الدالة ذات دقة عادية وذلك باستخدام علامة التعجب .
- في تعليمات السطر ٢٦٠ استخدم البرنامج الفاصلة بين القيم المراد طبعها لإظهارها على هيئة جدول .
- يمثل أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢٤٠ إلى ٢٧٠ عملية حساب قيمة الإحداثي الصادي لكل إحداثي سيني يتم توليد قيمته وطباعتهما .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث تجعل زيادة قيم نقاط التعويض $= \frac{1}{2}$.
- عدّل البرنامج بحيث يتم تناقص قيم نقاط التعويض .
- عدّل البرنامج لحساب إحداثيات منحنى دالة الجذر التكعيبي .

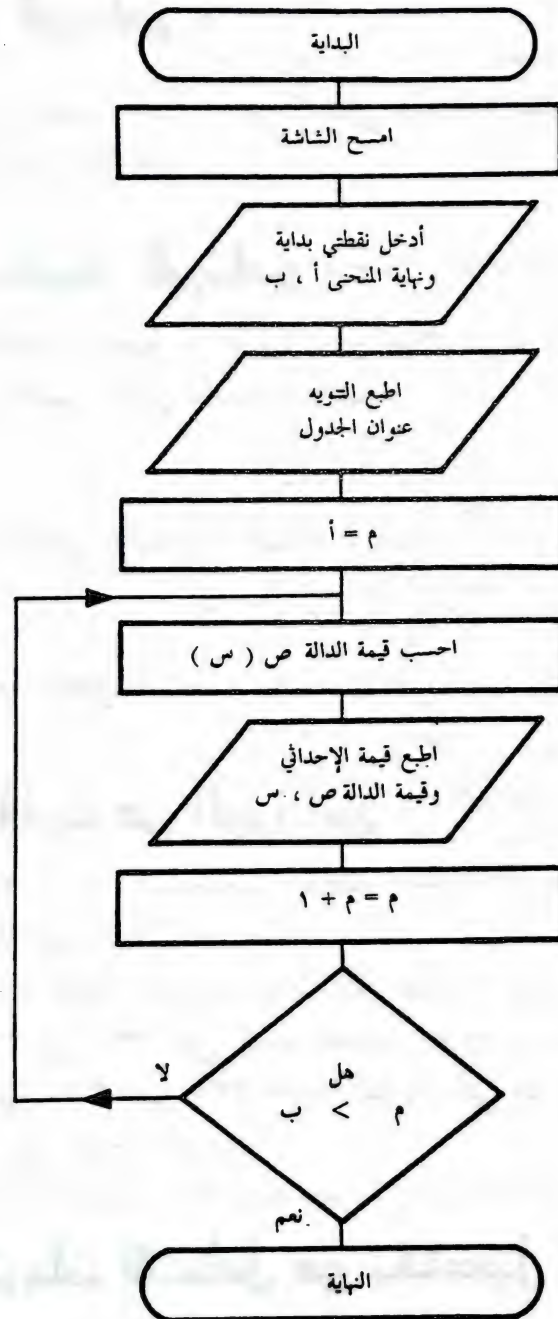
نص البرنامج :

```

1 3 1
100 / (1) هذا البرنامج لحساب إحداثيات نقاط
110 / على منحنى دالة معينة
120 /
130 امسح
140 /
150 / (2) أدخل نقطة بداية المنحنى
160 اطبع "بداية قيمة 1="؛
170 أدخل 1
180 اطبع "نهاية قيمه ب="؛
190 أدخل ب
200 /
210 / (3) حساب وطبع الإحداثيات
220 اطبع "جدول"
230 اطبع "1"، "ب"
240 من س=1 إلى ب
250 دع ص!=((2*س)^(2/1))
260 اطبع ص، ص!
270 تالي س
280 اطبع
290 /
300 نهاية

```

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

- حساب قيمة عزم القصور الذاتي والعزم القطبي ومساحة مقطع مستطيل الشكل وذلك بمعرفة طول المستطيل وعرض القاعدة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تتم قراءة أبعاد مقطع المستطيل (أ ، ب) من خلال لوحة المفاتيح .
- يتم حساب عزم القصور الذاتي باستخدام الصيغة :

$$ع = \frac{أ^3 ب}{١٢}$$

- يتم حساب العزم القطبي باستخدام الصيغة الرياضية :

$$عق = \frac{أ ب (أ^٢ + ب^٢)}{١٢}$$

- يتم حساب مساحة المقطع باستخدام الصيغة الرياضية :

$$م = أ * ب$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ١٥٠ ، ١٧٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتوجيه البرنامج لإدخال المتغيرات على نفس سطر طباعة التنويه .
- تم حساب المتغيرات باعتبار المتغيرات ذات دقة مضاعفة حيث لم يحدد البرنامج نوعها .
- تدل السطور ٢١٠ إلى ٢٣٠ على كيفية حساب العزوم ومساحة المقطع .
- تتضمن السطور من ٣١٠ حتى ٣٣٠ تحديدا للطريقة التي يتم بها إيقاف البرنامج أو استمراره عند ضغط المستخدم على مفتاح معين .
- وضع البلاغ اطبع في السطر ٣٤٠ لترك سطر فراغ بين المسائل المتتالية .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لطباعة النتائج بصورة ذات دقة عادية .
- عدّل البرنامج لحساب هذه النتائج لمقطع دائري الشكل باستخدام الصيغ

$$\frac{ط ر^٢}{٤} = \text{المساحة}$$

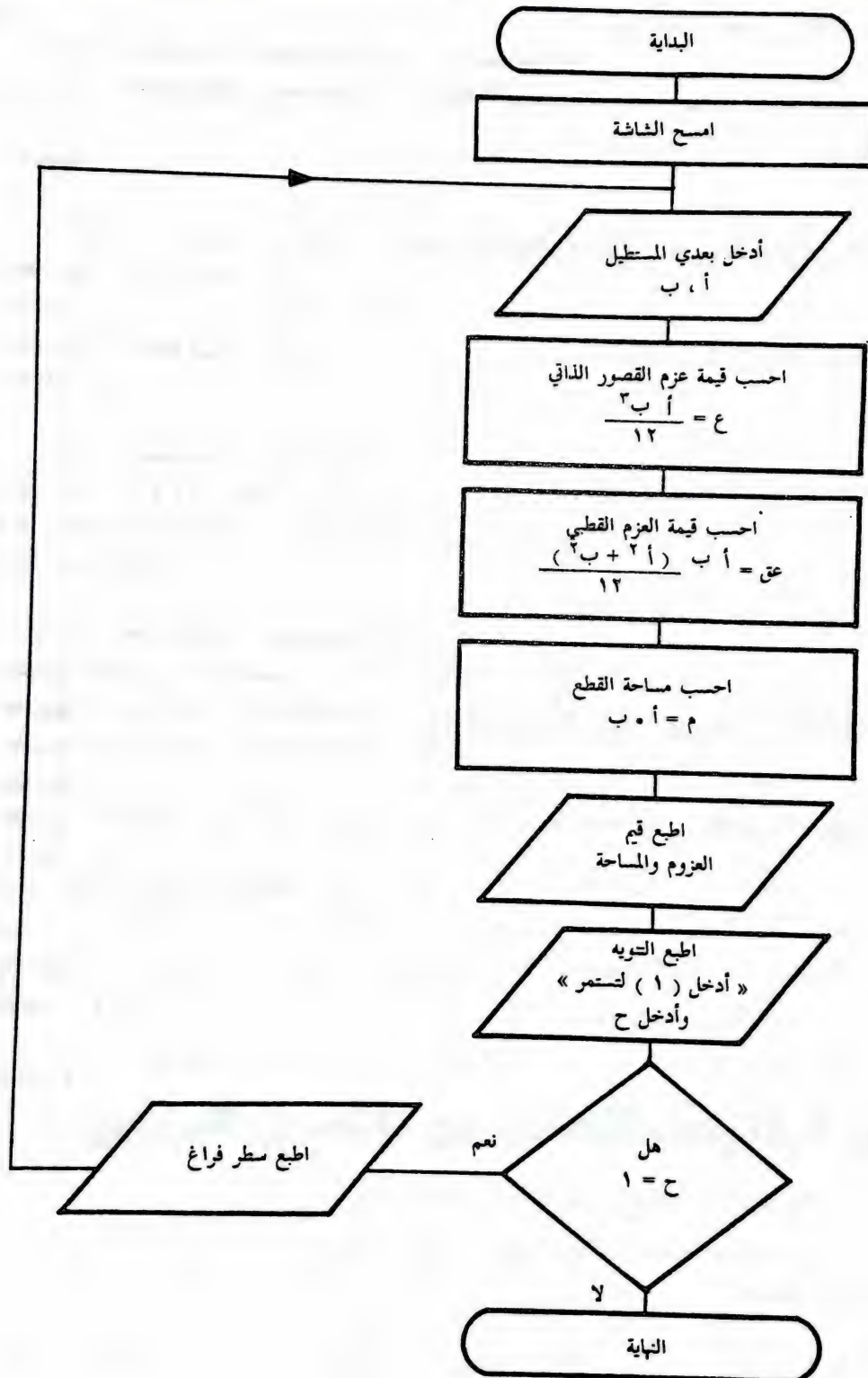
$$\frac{ط ر^٤}{٣٢} = \text{العزم القطبي}$$

$$\frac{ط ر^٤}{٦٤} = \text{العزم}$$

نص البرنامج :

١ ج ٤	١٠٠	(١) حساب العزوم و المساحة
١٠١	١١٠	لمقطع مستطيل الشكل
١٢٠	١٣٠	امسح
١٤٠	١٥٠	(٢) إدخال بعدي المستطيل
١٦٠	١٧٠	اطبع " العرض = " ؛
١٨٠	١٩٠	ادخل ا
٢٠٠	٢١٠	اطبع " الطول = " ؛
٢٢٠	٢٣٠	ادخل ب
٢٤٠	٢٥٠	(٣) عملية الحساب
٢٦٠	٢٧٠	دع ع = $12 / ((3^b) * a)$
٢٨٠	٢٩٠	دع عق = $12 / ((2^b + 2^a) * b * a)$
٣٠٠	٣١٠	دع م = $a * b$
٣٢٠	٣٣٠	(٤) طباعة النتائج
٣٤٠	٣٥٠	اطبع "عزم القصور الذاتي = " ؛ ع
٣٦٠	٣٧٠	اطبع "العزم القطبي = " ؛ عق
٣٨٠	٣٩٠	اطبع "مساحة المقطع = " ؛ م
٣١٠	٣٢٠	اطبع
٣٣٠	٣٤٠	اطبع "ادخل (١) للاستمرار (٠) لاييقاف البرنامج"
٣٥٠	٣٦٠	ادخل ح
٣٧٠	٣٨٠	إذا ح = ١ اذن ٣٤٠
٣٩٠	٣١٠	قف
٣٢٠	٣٣٠	اطبع
٣٥٠	٣٦٠	اقصد ١٥٠
٣٧٠	٣٨٠	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تحويل إحداثيات نقطة من الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الكرتيزية .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. قراءة الإحداثيات القطبية للنقطة بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .

. تطبيق العلاقة الرياضية بين الإحداثيات القطبية والكرتيزية .

حيث $S = R * \cos(\theta)$

$C = R * \sin(\theta)$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. في سطر ١٨٠ يتم تحويل الزوايا بالدرجات إلى المقابل بالتقدير الدائري لإمكانية حساب الدوال المثلثية .

. لاحظ أن قيم الإحداثيات تحتسب بدقة مضاعفة حيث أغفل ذكر درجة الدقة .

. يدل بلاغ السطر ٣٤٠ على توجيه البرنامج لتكرار التنفيذ من البداية ليتعامل مع نقطة جديدة يدخلها المستخدم .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

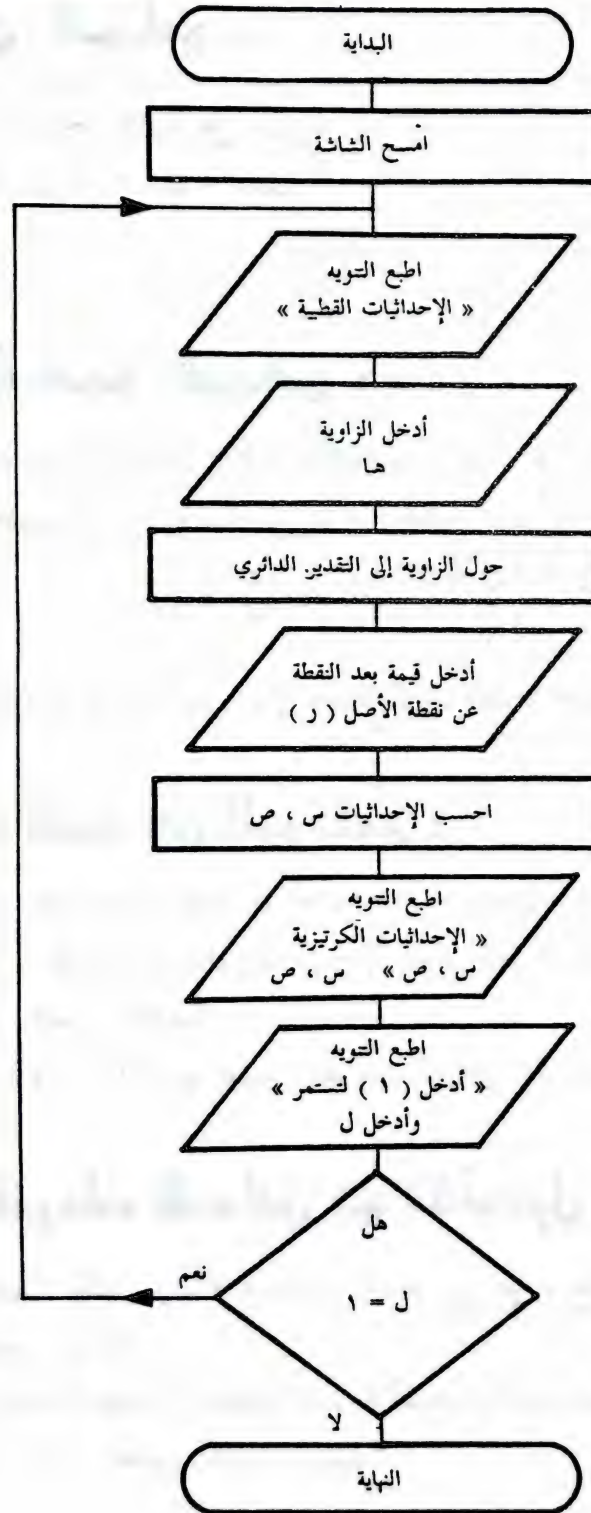
. عدّل البرنامج لإيجاد قيم الإحداثيات بدقة عادية .

. عدّل البرنامج لطباعة إحداثيات نقطة تتحرك على خط مستقيم طوله ١٠ وزاويته ٥٠ درجة وذلك من خلال أسلوب حلقي متكرر تزداد معه قيمة (R) تدريجياً .

نص البرنامج :

٥٢ / ١	
١٠٠ /	(١) تحويل إحداثيات نقطة
١٠١ /	من الإحداثيات القطبية
١١٠ /	إلى الإحداثيات الكرتيزية
١٢٠ /	
١٣٠	امسح
١٤٠ /	
١٥٠ /	(٢) إدخال البيانات
١٦٠	اطبع "الإحداثيات القطبية"
١٧٠	ادخل "أدخل الزاوية" = "؛ها
١٨٠	دع ها = (ها * ١٥٩ / ٣) / ١٨٠
١٩٠	ادخل "أدخل قيمة بعد النقطة عن نقطة الأصل" = "؛ر
٢٠٠ /	
٢١٠ /	(٣) تحويل الإحداثيات
٢٢٠	دع س = ر * جتا (ها)
٢٣٠	دع ص = ر * جتا (ها)
٢٤٠ /	
٢٥٠ /	(٤) طباعة النتائج
٢٦٠	اطبع "الإحداثيات الكرتيزية"
٢٧٠	اطبع "س = " ؛س، "ص = " ؛ص
٢٨٠	اطبع
٢٩٠	اطبع "أدخل ١ للاستمرار ، للتوقف"
٣٠٠	ادخل ل
٣١٠	إذا ل = ١ اذن ٣٣٠
٣٢٠	قف
٣٣٠	اطبع
٣٤٠	اقصد ١٦٠
٣٥٠ /	
٣٦٠	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : جبر
اسم ملف البرنامج : ج ٦

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

- حل معادلة الدرجة الثانية على صورة :
 $أس^٢ + ب س + ج = صفر$

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يدخل المستخدم قيم المعاملات الثلاثة (أ ، ب ، ج) عن طريق لوحة المفاتيح .
- تحسب قيمة الجذرين (س١) ، (س٢) باستخدام القانون .

$$س١ ، س٢ = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤ أ ج}}{٢ أ}$$

- يقوم البرنامج بتحديد نوع الجذور من حيث كونها أعدادا حقيقية أو أعدادا مركبة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ١٨٠ يتم حساب قيمة ما تحت الجذر التربيعي .
- يدل السطر ١٩٠ على تفرع مشروط في حالة كون قيمة ما تحت الجذر صفرا أو موجبة حيث يتفرع إلى طبع الجذور الحقيقية .
- في السطرين ٣١٠ ، ٣٢٠ يتم تطبيق التعريف الرياضي لحساب قيمتي الجذرين الحقيقيين .

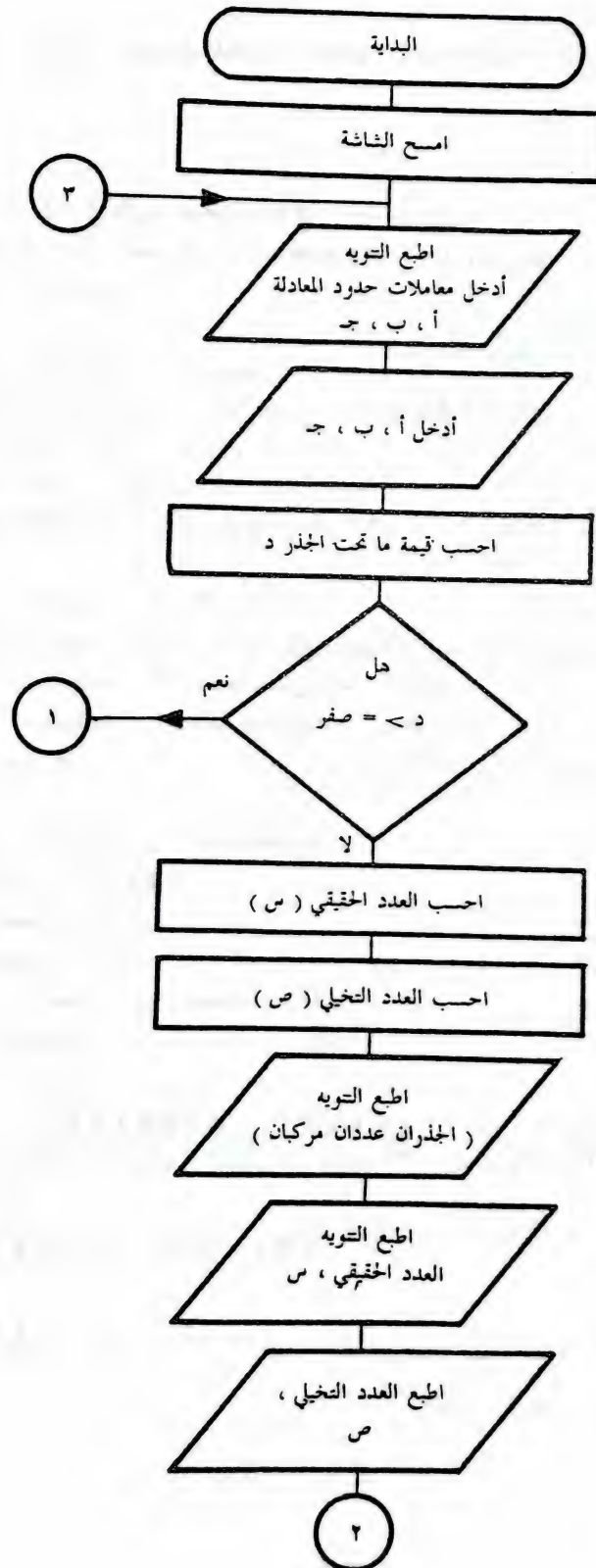
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يكتب رسالة « جذور تخيلية » أرجو إدخال قيمة أخرى للمعاملات « بدلا من إعطاء الجذور المركبة » .
- عدّل البرنامج لإمكانية طباعة النتيجة في صورة أعداد مركبة دائما حيث يتساوى العدد التخيلي مع الصفر في حالة كون الجذور أعدادا حقيقية .

نص البرنامج :

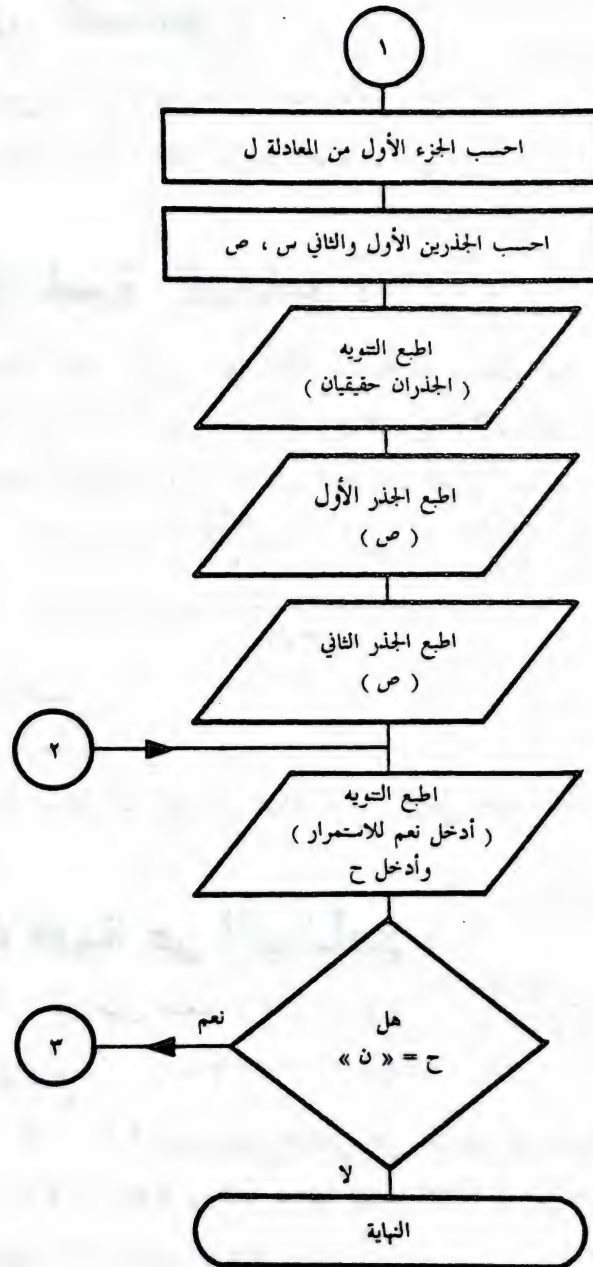
1 ج	100
(1) حل المعادلات من الدرجة الثانية	101
امسح	110
(2) إدخال معاملات الحدود	120
اطبع "أدخل قيم المعاملات ا، ب، ج"	130
ادخل ا، ب، ج	140
(3) حساب الجذور	150
دع د = ((ب^2) - (4*ا*ج)) / (2*ا)	160
إذا د <= 0 اذن	170
دع س = -ب / (2*ا)	180
دع ص = جذر((ب^2) - (4*ا*ج)) / (2*ا)	190
(4) جذور مركبة	200
اطبع "الجذران عددان مركبان"	210
اطبع "العدد الحقيقي = "؛ س	220
اطبع "العدد التخيلي = "؛ ص	230
اقصد 360	240
(5) الجذور حقيقية	250
دع ل = -ب / (2*ا)	260
س = ل + جذر(د)	270
ص = ل - جذر(د)	280
اطبع "الجذران حقيقيان"	290
اطبع "الجذر الأول = "؛ س	300
اطبع "الجذر الثاني = "؛ ص	310
اطبع "*****"	320
اطبع "أدخل (ن) إن أردت الاستمرار"	330
ادخل ج	340
إذا ج < "ن" اذن	350
اطبع	360
اقصد 120	370
قف	380

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : ج ٧

الموضوع : جبر

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

إيجاد قيمة الدالة $V(S)$ وقيمة المشتقة الأولى لها
 $V'(S)$ بعد تعريف قيمة $V(S)$

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يتم تعريف قيمة المتغير S بواسطة المستخدم وذلك عن طريق لوحة المفاتيح .
- يحسب البرنامج قيمة الدالة $V(S)$ المعرفة من خلال نص البرنامج .
- يتم حساب قيمة المشتقة الأولى حسب التعريف التالي :-
$$V'(S) = \frac{V(S + \Delta) - V(S - \Delta)}{2\Delta}$$

ΔS

حيث $\Delta S < \text{صفر}$

- يفترض البرنامج قيمة $\Delta S = 10^{-4}$.
- يتم تعريف الدالة داخل البرنامج على هيئة روتين فرعي بحيث يمكن تغييرها بتغيير سطر واحد داخل الروتين الفرعي

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ١٩٠ تم تعيين متغير (D) مساويا لـ $\frac{(\Delta S)}{2}$ حيث سيتكرر استخدام هذا التعبير داخل البرنامج .
- في السطرين ٢٠٠ و ٢١٠ يتم تعيين قيمتي $S \pm \Delta S$ المراد حساب قيمة الدالة عندهما .
- يمثل السطران ٤٤٠ و ٤٥٠ روتيناً فرعياً يضم الدالة $V(S)$ في سطر ٤٤٠ لإمكانية تكرار استخدامها أثناء تنفيذ البرنامج

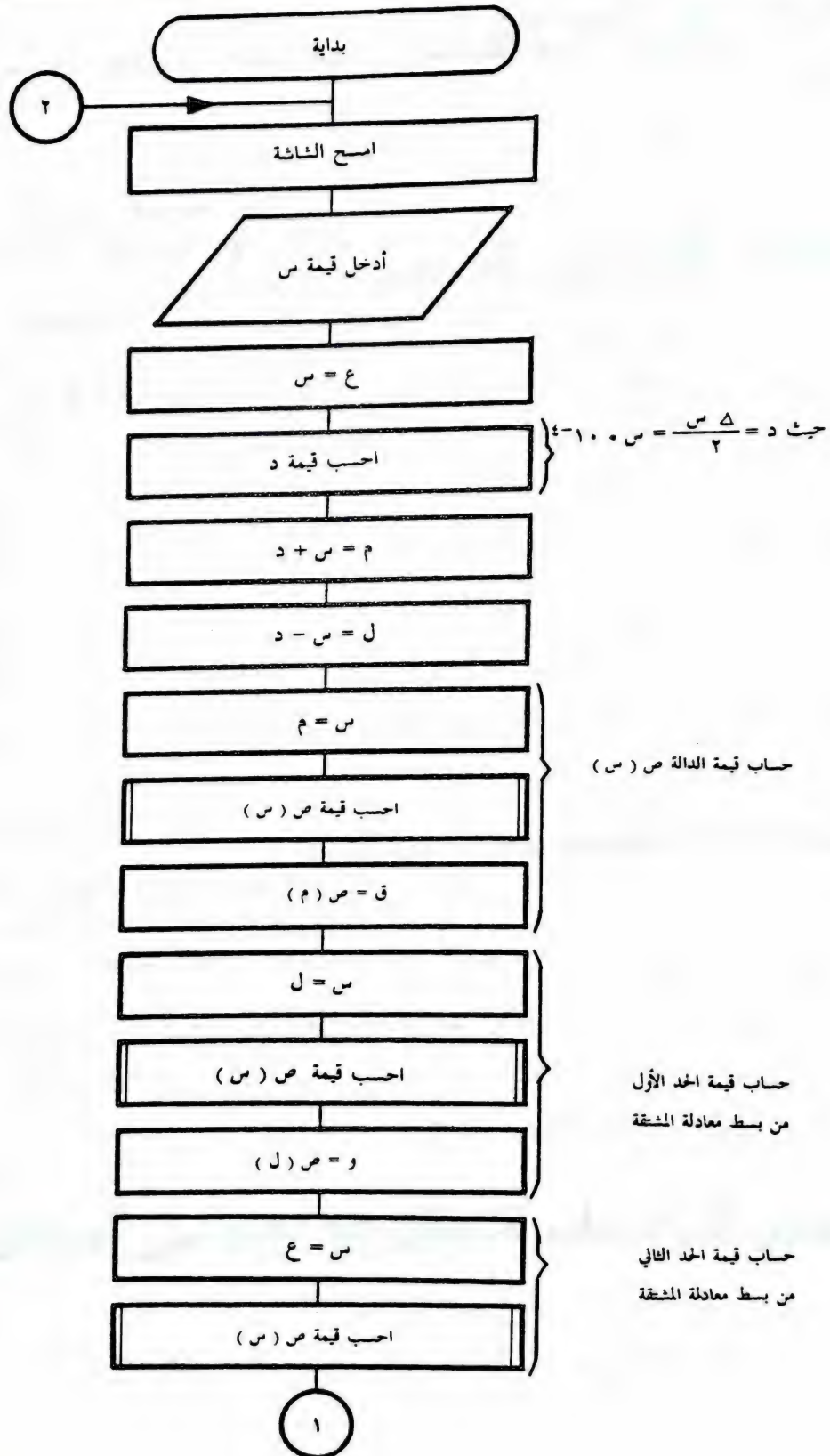
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدل في سطر ١٩٠ بفترض قيمة أخرى لـ ΔS ولتكن 10^{-5} .
- أعد تعريف الدالة في سطر ٤٤٠ بحيث تكون دالة مركبة مثل $V(S) = \sqrt{S} + S$

نص البرنامج :

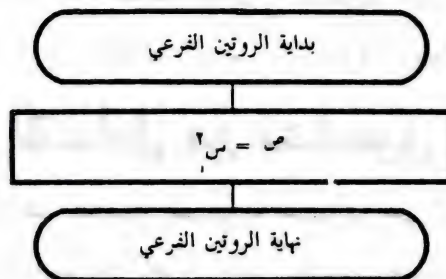
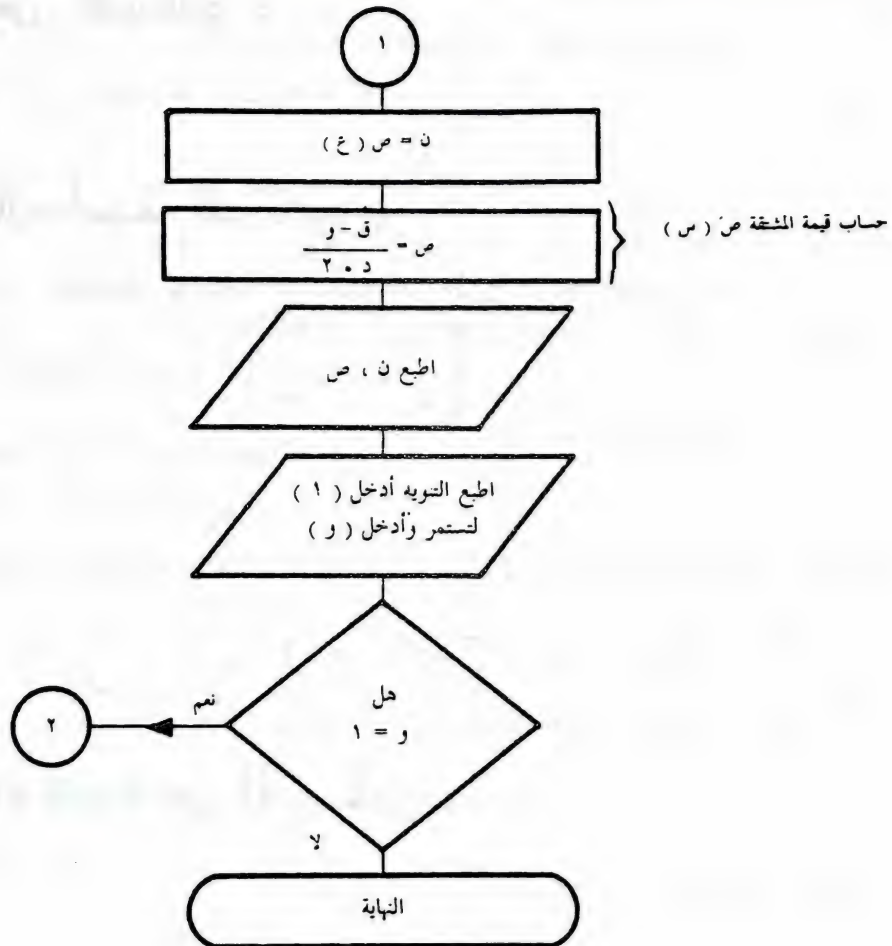
١	٧٥	١٠٠	١	١
١٠٠	١	١	١	١
١١٠	١	١	١	١
١٢٠	١	١	١	١
١٣٠	١	١	١	١
١٤٠	١	١	١	١
١٥٠	١	١	١	١
١٦٠	١	١	١	١
١٧٠	١	١	١	١
١٨٠	١	١	١	١
١٩٠	١	١	١	١
٢٠٠	١	١	١	١
٢١٠	١	١	١	١
٢٢٠	١	١	١	١
٢٣٠	١	١	١	١
٢٤٠	١	١	١	١
٢٥٠	١	١	١	١
٢٦٠	١	١	١	١
٢٧٠	١	١	١	١
٢٨٠	١	١	١	١
٢٩٠	١	١	١	١
٣٠٠	١	١	١	١
٣١٠	١	١	١	١
٣٢٠	١	١	١	١
٣٣٠	١	١	١	١
٣٤٠	١	١	١	١
٣٥٠	١	١	١	١
٣٦٠	١	١	١	١
٣٧٠	١	١	١	١
٣٨٠	١	١	١	١
٣٩٠	١	١	١	١
٤٠٠	١	١	١	١
٤١٠	١	١	١	١
٤٢٠	١	١	١	١
٤٣٠	١	١	١	١
٤٤٠	١	١	١	١
٤٥٠	١	١	١	١
٤٦٠	١	١	١	١
٤٧٠	١	١	١	١

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. حساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية 2×2

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. استقبال عناصر المصفوفة بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح

$$\begin{bmatrix} \text{أ} & \text{ب} \\ \text{ج} & \text{د} \end{bmatrix} = [\text{ص}]$$

. يتم حساب قيمة المحددة طبقا للمعادلة

$$[\text{ص}] = \text{م} = \text{أ} * \text{د} - \text{ج} * \text{ب}$$

. تحسب قيم عناصر المصفوفة العكسية $[\text{ص}]^{-1}$ بدلالة قيمة المحددة وقيم عناصر المصفوفة $[\text{ص}]$

$$\text{حيث } [\text{ص}]^{-1} = \frac{1}{[\text{ص}]} * \begin{bmatrix} \text{د} & -\text{ب} \\ -\text{ج} & \text{أ} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{س} & \text{ص} \\ \text{ع} & \text{هـ} \end{bmatrix}$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. تدل بلاغات السطرين ١٦٠ ، ١٨٠ على توجيه البرنامج إلى إدخال قيم العناصر لتبدو وكأنها مصفوفة على الشاشة .

. في السطرين ١٥٠ ، ١٧٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة بعد طباعة الرسالة على الشاشة لتوجيه البرنامج إلى إدخال عناصر المصفوفة على نفس السطر

. يدل السطران ٣٠٠ و ٣١٠ على طباعة عناصر المصفوفة بنفس ترتيبها في المصفوفة ، وكذلك بالنسبة للسطرين ٣٤٠ و ٣٥٠ لطباعة عناصر المصفوفة العكسية

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

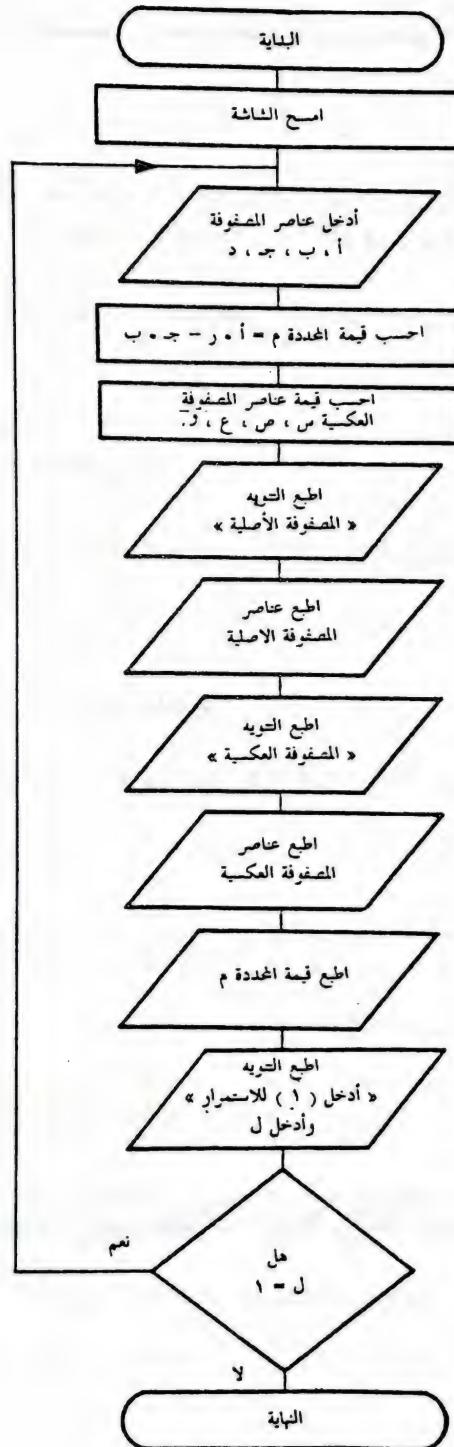
. عدّل البرنامج لكي يتم توليد قيم عناصر المصفوفة عشوائيا بحيث لا تزيد قيم أحدها عن (١٠) .

. استخدم فكرة البرنامج لصياغة برنامج يجرى نفس عملية الحساب لمصفوفة ذات رتبة 3×3 .

نص البرنامج :

١	٨٢
١٠٠	(١) حساب قيمة المحددة لمصفوفة شائعة
١١٠	/
١٢٠	امسح
١٣٠	/
١٤٠	(٢) إدخال قيم العناصر
١٥٠	اطبع "أدخل عناصر السطر الأول ٢١، ١١" ؛
١٦٠	أدخل ا، ب
١٧٠	اطبع "أدخل عناصر السطر الثاني ٢٢، ١٢" ؛
١٨٠	أدخل ج، د
١٩٠	/
٢٠٠	(٣) الحساب
٢١٠	دع م = (د * ا) - (ب * ج)
٢٢٠	دع س = د / م
٢٣٠	دع ص = ب / م
٢٤٠	دع ع = ج / م
٢٥٠	دع و = ا / م
٢٦٠	/
٢٧٠	(٤) طباعة النتائج
٢٨٠	اطبع
٢٩٠	اطبع "المصفوفة الأصلية"
٣٠٠	اطبع ا، ب
٣١٠	اطبع ج، د
٣٢٠	اطبع
٣٣٠	اطبع "المصفوفة العكسية"
٣٤٠	اطبع س، ص
٣٥٠	اطبع ع، و
٣٦٠	اطبع
٣٧٠	اطبع "قيمة المحددة = " ؛ م
٣٨٠	اطبع
٣٩٠	اطبع "أدخل ١ للاستمرار ، للتوقف"
٤٠٠	أدخل ل
٤١٠	إذا ل = ١ اذن ١٥٠
٤٢٠	قف
٤٣٠	اطبع
٤٤٠	اقصد ١٥٠
٤٥٠	/
٤٦٠	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الخامس

برامج هندسية

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج رسم منحنى دالة جيب الزاوية جا (س)
- ٢ - برنامج لحساب طول قطر الأسطوانة بمعرفة الحجم والارتفاع
- ٣ - برنامج لاختبار كون الشكل الرباعي شكلا متوازي الأضلاع
- ٤ - برنامج لتحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة
- ٥ - برنامج لحساب مساحة ومحيط الأشكال الهندسية



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

رسم منحنى دالة جيب الزاوية جا (س)

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . رسم المحورين : الأفقي والرأسي
- . تطبيق قانون جيب الزاوية لقيم متغيرة من الزاوية (س) وذلك من خلال أسلوب حلقي متكرر
- . استخدام قيمة الزاوية بالتقدير الدائري وناتج المعادلة لتحديد إحداثي نقطة الرسم .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٣٠ يتم تحديد اللون المراد الرسم به .
- . يتم في السطور من ٦٠ إلى ٨٠ رسم المحور الأفقي الخاص بالمنحنى كما يتم ذلك بالنسبة للمحور الرأسي في السطور من ١١٠ إلى ١٣٠ .
- . تمثل خطوة زيادة المتغير (س) في سطر ١٦٠ دقة رسم المنحنى .
- . باستخدام القانون في سطر ١٧٠ يتم حساب الإحداثي الصادي للنقطة .
- . في السطر ٢٠٠ تتم عملية تعيين النقاط على المنحنى
- . من خلال أسلوب التكرار الحلقي الممثل في السطور من ١٦٠ الى ٢١٠ يتم تغيير قيم الزاوية حيث تتولد نقاط المنحنى المختلفة .
- . يدل السطر ٢٢٠ على تكوين حلقة لا نهائية للإبقاء على شكل المنحنى ولذلك يجب الضغط على (CTRL + STOP) لإنهاء عمل البرنامج قسرا .

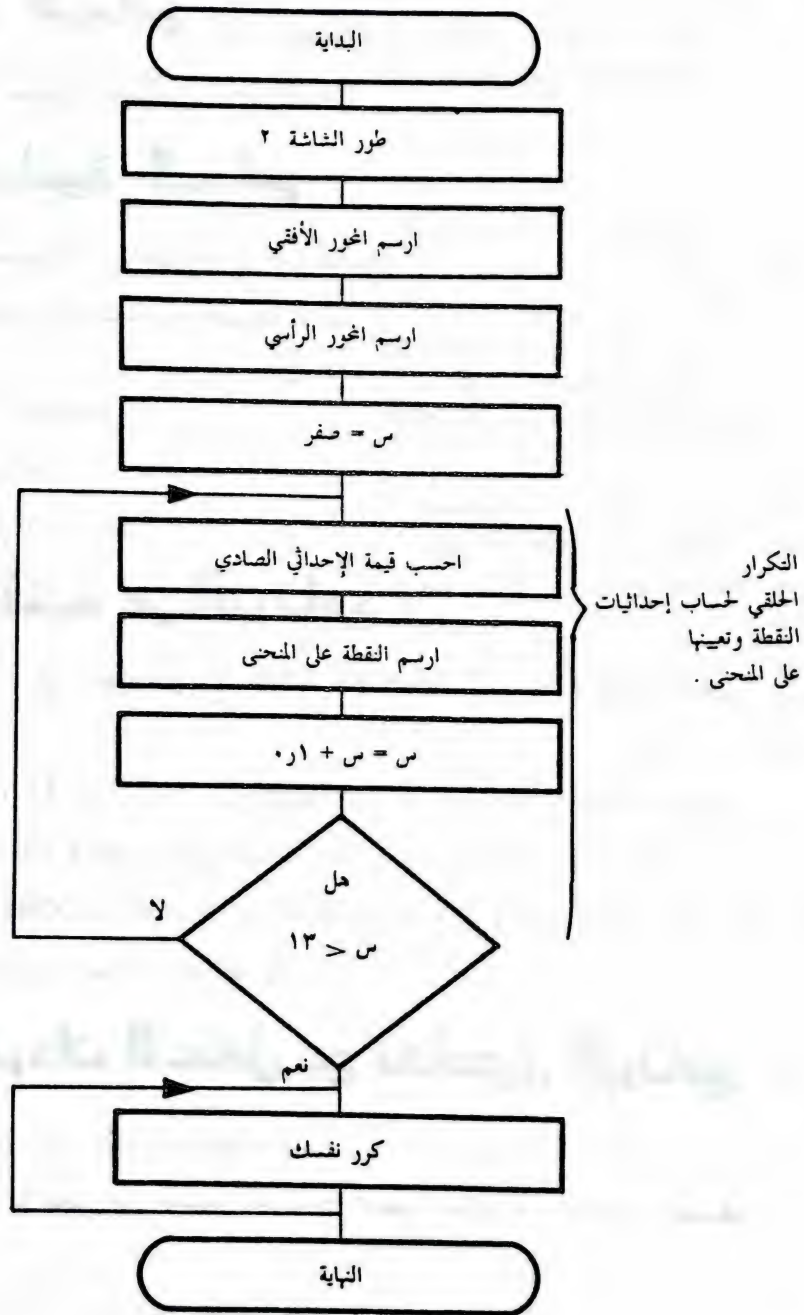
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج لزيادة دقة رسم المنحنى
- . قم بتعريف أي دالة أخرى ولتكن جيب تمام الزاوية جتا (س) ثم عدّل ما تراه مناسباً في السطر

نص البرنامج :

- ١ / ١٥٠ (١) رسم منحنى جا (س)
- ٢ / ٤٠
- ٣ / لون ١، ٤، ٤ : شاشة ٢
- ٤ / ٤٠
- ٥ / (٢) رسم المحور السيني
- ٦ / سطر (١٠٠، ١٠) - (١٠٠، ٢٠٠) ١،
- ٧ / سطر (٩٧، ١٩٧) - (٩٧، ٢٠٠) ١،
- ٨ / سطر (١٠٣، ١٩٧) - ١،
- ٩ / ٩٠
- ١٠ / (٣) رسم المحور الصادي
- ١١ / سطر (٢٠، ٥٢) - (١٧٠، ٥٢) ١،
- ١٢ / سطر (٢٣، ٤٩) - (٢٠، ٥٢) ١،
- ١٣ / سطر - (٢٣، ٥٥) ١،
- ١٤ / ١٤٠
- ١٥ / (٤) توليد الزوايا بالتقدير الدائري
- ١٦ / من س = ٠ الى ١٣ خطوة ١،
- ١٧ / ص = ١٠٠ + (- ١ * ص) * ٥٠ جا (س) ((
- ١٨ / ١٨٠
- ١٩ / (٥) رسم النقطة على المنحنى
- ٢٠ / نقطة (٥٢ + س * ١٠، ص) ١،
- ٢١ / تالي
- ٢٢ / اقصد ٢٢٠
- ٢٣ / ٢٣٠
- ٢٤ / نهاية

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

حساب طول قطر أسطوانة بمعرفة الإرتفاع والحجم

الفكرة الأساسية للبرنامج :

٠ إدخال حجم الأسطوانة وارتفاعها من لوحة المفاتيح .

٠ حساب قطر الأسطوانة باستخدام الصيغة التالية :

$$ق = \sqrt{\frac{ح}{ط * ع}}$$

حيث ح : حجم الاسطوانة

ع : الارتفاع

ط : ٣١٤٢٩

ملحوظات فنية عن البرنامج :

٠ يدل السطر ١٧٠ على إنهاء البرنامج تلقائيا عند إدخال المستخدم قيمة حجم الاسطوانة مساوية للصفر .

٠ في السطور من ٢٣٠ إلى ٢٥٠ يتم التنويه عن كل متغير قبل طباعة قيمته .

٠ البلاغ في السطر ٢٧٠ يمسخ ما على الشاشة قبل إظهار رسالة إنهاء البرنامج .

٠ لتحديد خانات العلامات العشرية تم كتابة علامة (!) بعد المتغير الدال على قطر الأسطوانة (سطر ٢٠٠) وذلك لحسابه بدقة عادية .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

٠ عدّل البرنامج بحيث يكون ارتفاع الأسطوانة قيمة ثابتة ولتكن (= ١٠)

٠ أضف على البرنامج ما يمكن من حساب مساحة محيط الأسطوانة باستخدام الصيغة

$$ح = ٢ * ط * ر * ع$$

ح = المساحة الجانبية للأسطوانة

$$ط = ٣١٤٢٩$$

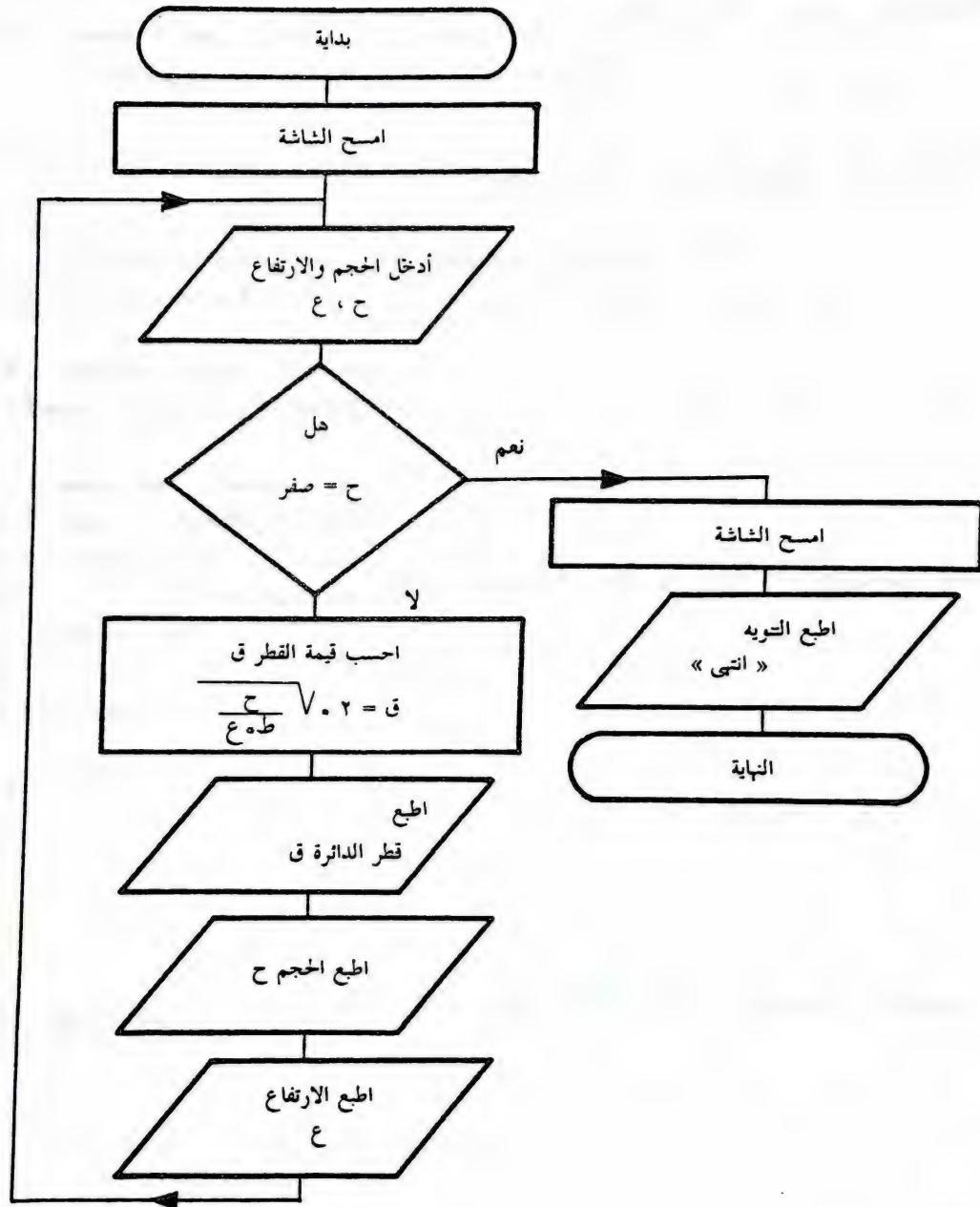
ر = نصف قطر دائرة القاعدة

ع = ارتفاع الأسطوانة

نص البرنامج :

١	٢٥	١٠٠
(١) حساب طول قطر الاسطوانة	/	١١٠
بمعلومية حجمها و ارتفاعها	/	١٢٠
امسح	/	١٣٠
(٢) إدخال البيانات	/	١٤٠
ادخل "أدخل الحجم و الارتفاع" :ح،ع	/	١٥٠
إذا ح= واذن ٢٧	/	١٦٠
(٣) حساب طول القطر	/	١٧٠
ق! = ٢ * جذر (ح / ١٤٢٩ * ٣ * ع)	/	١٨٠
(٤) طباعة النتيجة	/	١٩٠
اطبع "طول القطر" :ق!	/	٢٠٠
اطبع "بمعلومية الحجم" = :ح	/	٢١٠
اطبع "والارتفاع" = :ع	/	٢٢٠
اطبع : اقصد ١٦٠	/	٢٣٠
امسح	/	٢٤٠
اطبع "انتهى"	/	٢٥٠
٣٠٠	/	٢٦٠
نهاية	/	٢٧٠

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. اختبار ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا، بدلالة إحداثيات رؤوسه الأربعة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. قراءة إحداثيات نقاط رؤوس الشكل الرباعي

. حساب أطوال الأضلاع الأربعة باستخدام الصيغة

$$ع = \sqrt{(س٢ - ٢ س١) + (ص٢ - ٢ ص١)}$$

. اختبار تساوي كل ضلعين متقابلين .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. تشير السطور من ١٩٠ حتى ٢٢٠ إلى إدخال إحداثيات الرؤوس الأربعة للشكل الرباعي مصحوبة بكتابة تنويه لكل منها

. تشير السطور من ٢٥٠ حتى ٢٨٠ إلى تطبيق الصيغة الواردة في الفقرة السابقة لحساب أطوال الأضلاع

. يتضمن السطر ٣١٠ اختبار شرط توازي أضلاع الشكل الرباعي

. يدل بلاغ (اقصد) في السطر ٤٤٠ إلى تكرار البرنامج إلى ما لانهاية لذا يتم إيقافه قسرا بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP)

. تدل القسمة على ١٠٠ في السطور من ٣٣٠ حتى ٣٦٠ إلى حساب أطوال الأضلاع بدقة خانتين عشريتين فقط .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

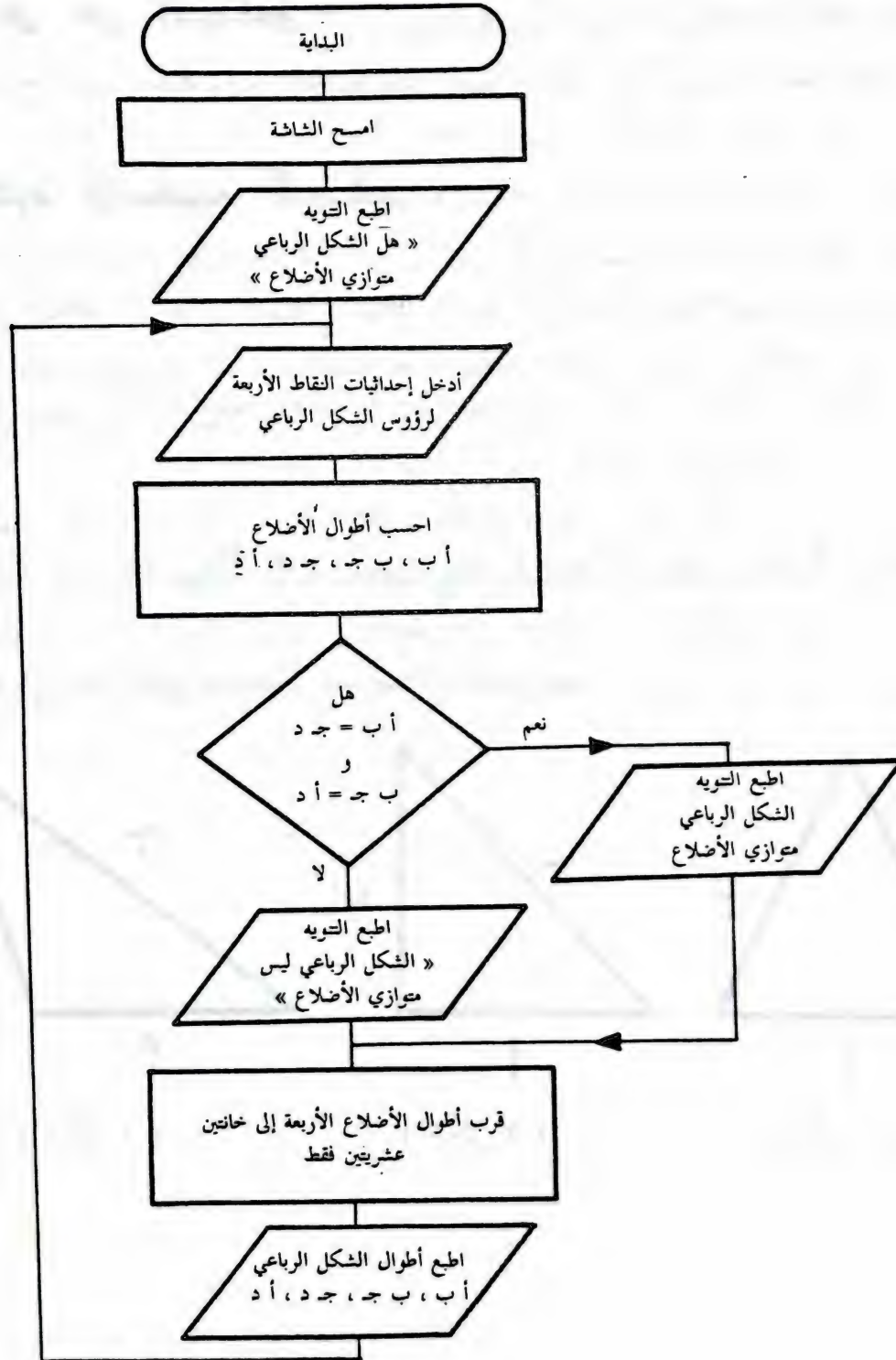
. عدّل البرنامج بحيث يختبر كون متوازي الأضلاع مستطيلا إرشاد : (اقصد اختبار تساوي القطرين أ ج = د ب) .

. عدّل البرنامج بحيث تقرب نتيجة حساب أطوال الأضلاع إلى ثلاث خانات بدلا من اثنتين فقط .

نص البرنامج :

- ١ / ٣٥٠
- ١٠٠ / (١) هذا البرنامج لاختبار كون
- ١٠١ / الشكل الرباعي متوازي الاضلاع أم لا
- ١١٠ /
- ١٢٠ / امسح
- ١٣٠ / اطلع "هل الشكل الرباعي متوازي الاضلاع أم لا
- ١٤٠ / اطلع
- ١٥٠ /
- ١٦٠ / (٢) إدخال إحداثيات النقاط الأربعة
- ١٧٠ / اطلع "أدخل إحداثيات النقاط الأربعة
- ١٨٠ / اطلع " لرؤوس الشكل الرباعي"
- ١٩٠ / أدخل "ع (١، ١) " ؛ ١، ١
- ٢٠٠ / أدخل "و (٢، ٢) " ؛ ٢، ٢
- ٢١٠ / أدخل "د (٣، ٣) " ؛ ٣، ٣
- ٢٢٠ / أدخل "ر (٤، ٤) " ؛ ٤، ٤
- ٢٣٠ /
- ٢٤٠ / (٣) حساب أطوال الاضلاع
- ٢٥٠ / أب=جذر ((٢-١)²+(٢-١)²)
- ٢٦٠ / بـج=جذر ((٣-٢)²+(٣-٢)²)
- ٢٧٠ / جـد=جذر ((٤-٣)²+(٤-٣)²)
- ٢٨٠ / دـر=جذر ((٤-١)²+(٤-١)²)
- ٢٩٠ /
- ٣٠٠ / (٤) تقريب أطوال الاضلاع الأربعة
- ٣١٠ / إذا أب=ج د وم بـج=د أذن ٤٥٠
- ٣٢٠ / اطلع "الشكل الرباعي غير متوازي الاضلاع"
- ٣٣٠ / أب=أب+وق-٣ : أب=صح (١٠٠*أب)/١٠٠
- ٣٤٠ / بـج=بـج+وق-٣ : بـج=صح (١٠٠*بـج)/١٠٠
- ٣٥٠ / جـد=جـد+وق-٣ : جـد=صح (١٠٠*جـد)/١٠٠
- ٣٦٠ / دـر=دـر+وق-٣ : دـر=صح (١٠٠*دـر)/١٠٠
- ٣٧٠ /
- ٣٨٠ / (٥) طبع النتائج
- ٣٩٠ / اطلع "أب=" ؛ أب
- ٤٠٠ / اطلع "بـج=" ؛ بـج
- ٤١٠ / اطلع "جـد=" ؛ جـد
- ٤٢٠ / اطلع "دـر=" ؛ دـر
- ٤٣٠ / اطلع : اطلع : اطلع
- ٤٤٠ / اقصد ١٥٠
- ٤٥٠ / اطلع "الشكل الرباعي متوازي الاضلاع"
- ٤٦٠ / اقصد ٣٣٠
- ٤٧٠ /
- ٤٨٠ / نهاية

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

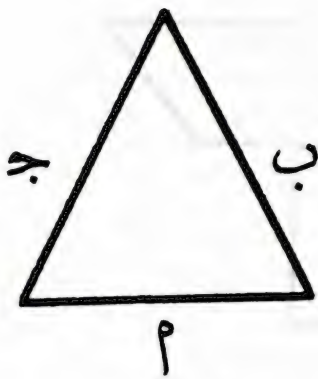
تحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة وذلك طبقا للعلاقة بين أطوال أضلاعه الثلاثة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

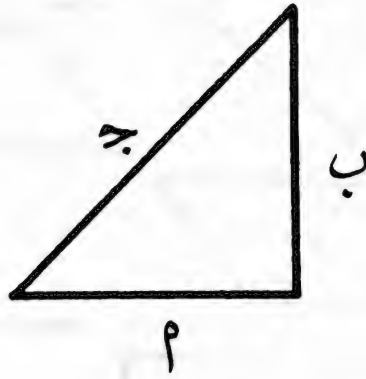
- قراءة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة (أ ، ب ، ج) التي يدخلها المستخدم بواسطة لوحة المفاتيح .
- اختبار العلاقة بين أطوال الأضلاع الثلاثة وتحديد نوع المثلث طبقا لنتيجة هذا الاختبار .
- تحديد أطول ضلع في المثلث « الضلع ج » ليكون المقابل للزاوية التي تحدد نوع المثلث .
- اختبار علاقة ج^٢ بالنسبة لـ (أ^٢ + ب^٢) إذا كانت :

المثلث منفرج الزاوية	(شكل ١)	$ج^2 < أ^2 + ب^2$
المثلث قائم الزاوية	(شكل ٢)	$ج^2 = أ^2 + ب^2$
المثلث حاد الزاوية	(شكل ٣)	$ج^2 > أ^2 + ب^2$

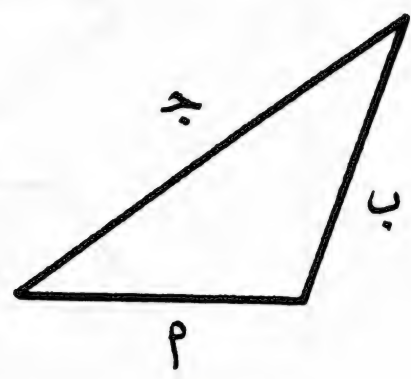
• كتابة الرسالة المناظرة مصحوبة بقيم أضلاع المثلث المعطاة .



(شكل ٣)



(شكل ٢)



(شكل ١)

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يتم تحديد أطول ضلع (جـ) بمقارنة أطوال الأضلاع الثلاثة المعطاة
- إذا لم تتوفر الشروط الواردة في السطرين ١٧٠ ، ١٨٠ فإن ذلك يعني أن الضلع (أ) هو أطول الأضلاع لذا يتم مبادلتته بالضلع (جـ) وذلك في البلاغ الوارد في السطر ١٩٠
- يتم اختبار قيمة جـ^٢ بالنسبة لـ (أ^٢ + ب^٢) بالبلاغات الواردة في سطري ٢٢٠ ، ٢٣٠
- يقرر البرنامج في السطر ٢٦٠ أن المثلث حاد الزاوية حيث لم يتوفر أحد الشرطين في السطرين ٢٢٠ ، ٢٣٠
- يدل البلاغ في السطر ٢٨٠ على صياغة البرنامج في صورة حلقة لا نهائية حيث يجب أن يقوم المستخدم بالضغط على (CTRL + STOP) لإنهاء البرنامج قسرا .

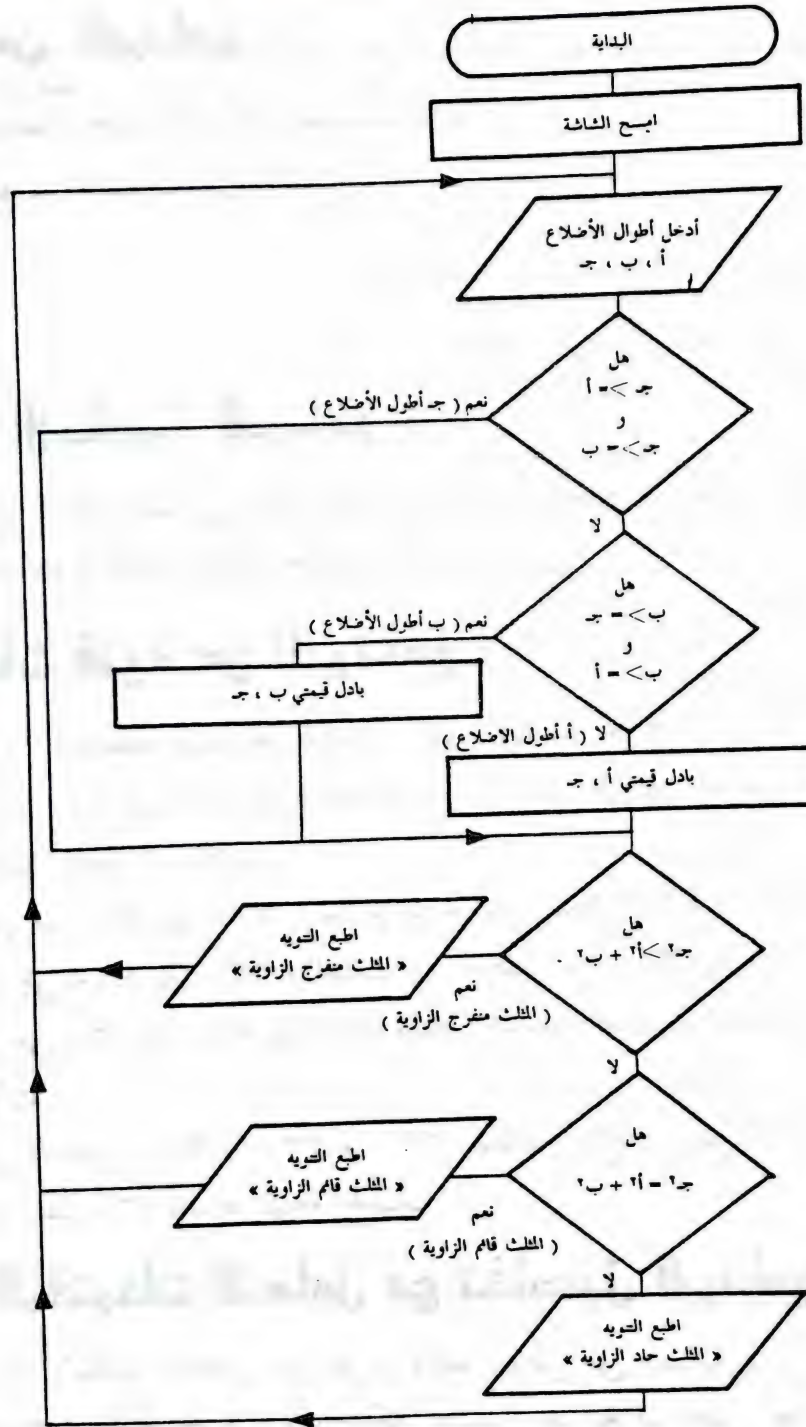
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يتم إدخال طول كل ضلع في سطر منفصل
- أضف إلى البرنامج ما يمكن من اختبار إذا كان المثلث متساوي الساقين أو متساوي الأضلاع
- عدّل البرنامج بحيث يتم استخدام روتين فرعي بدلا من تكرار رسائل اطبع في السطور أرقام ٢٦٠ ، ٣١٠ ، ٣٣٠

نص البرنامج :

- ١ / ٤٥ (١) هذا البرنامج لتحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة
- ١٠٠ / ١٠١
- ١١٠ / ١٢٠ امسح
- ١٣٠ اطبع "هل المثلث حاد الزاوية أو قائم أو منفرج ؟"
- ١٤٠ / ١٥٠ (٢) أدخل أطوال الأضلاع
- ١٦٠ أدخل "ماهي أطوال أضلاع المثلث؟" : أ ، ب ، ج
- ١٧٠ إذا $ج < أ + ب$ وم $أ < ب + ج$ و $ب < أ + ج$ اقصد ٢١٠
- ١٨٠ إذا $ب < ج + أ$ وم $أ < ب + ج$ و $ج < أ + ب$ اقصد ٢٩٠
- ١٩٠ بادل أ ، ج
- ٢٠٠ / ٢١٠ (٣) اختبار الشرط
- ٢٢٠ إذا $ج < أ + ب$ و $أ < ب + ج$ و $ب < أ + ج$ اقصد ٣١٠
- ٢٣٠ إذا $ج < أ + ب$ و $أ < ب + ج$ و $ب < أ + ج$ اقصد ٣٣٠
- ٢٤٠ / ٢٥٠ (٤) طباعة النتائج
- ٢٦٠ اطبع "المثلث حاد إذا الأضلاع" : أ ، ب ، ج
- ٢٧٠ اطبع : اطبع
- ٢٨٠ اقصد ١٦٠
- ٢٩٠ بادل ب ، ج
- ٣٠٠ اقصد ٢٢٠
- ٣١٠ اطبع "المثلث منفرج إذا الأضلاع" : أ ، ب ، ج
- ٣٢٠ اقصد ٢٧٠
- ٣٣٠ اطبع "المثلث قائم إذا الأضلاع" : أ ، ب ، ج
- ٣٤٠ اقصد ٢٧٠
- ٣٥٠ / ٣٦٠ قف

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : د ه

الموضوع : هندسة

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

- حساب المساحة والمحيط للأشكال الهندسية الآتية :
- دائرة — مربع — مثلث متساوي الأضلاع .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف نوع الشكل الهندسي وطول بعده بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- حساب المساحة والمحيط للشكل الهندسي المعروف .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٧٠ استخدم قيمة بعد الشكل كتنبيه لإيقاف البرنامج .
- في السطور من ٨٠ إلى ١٠٠ يتم توجيه البرنامج إلى تنفيذ الروتين الفرعي الخاص بالشكل المختار طبقاً لمكونات المتغير (ن \$) .
- تمثل السطور من ٢٣٠ إلى ٢٧٠ روتيناً فرعياً لحساب شكل الدائرة ، كما يتم ذلك بالنسبة للمربع في السطور من ٢٩٠ إلى ٣٣٠ وللمثلث في السطور من ٣٥٠ إلى ٣٩٠ .
- في السطور من ١٦٠ إلى ١٨٠ يتم طباعة نتيجة الحساب حيث يتم استخدام متغيرات موحدة في جميع الحالات .
- في كل من السطور ٢٧٠ و ٣٣٠ و ٣٩٠ استخدم بلاغ (ارجع ١٦٠) لتوجيه البرنامج إلى الرجوع إلى سطر ١٦٠ لطباعة نتيجة الحساب .

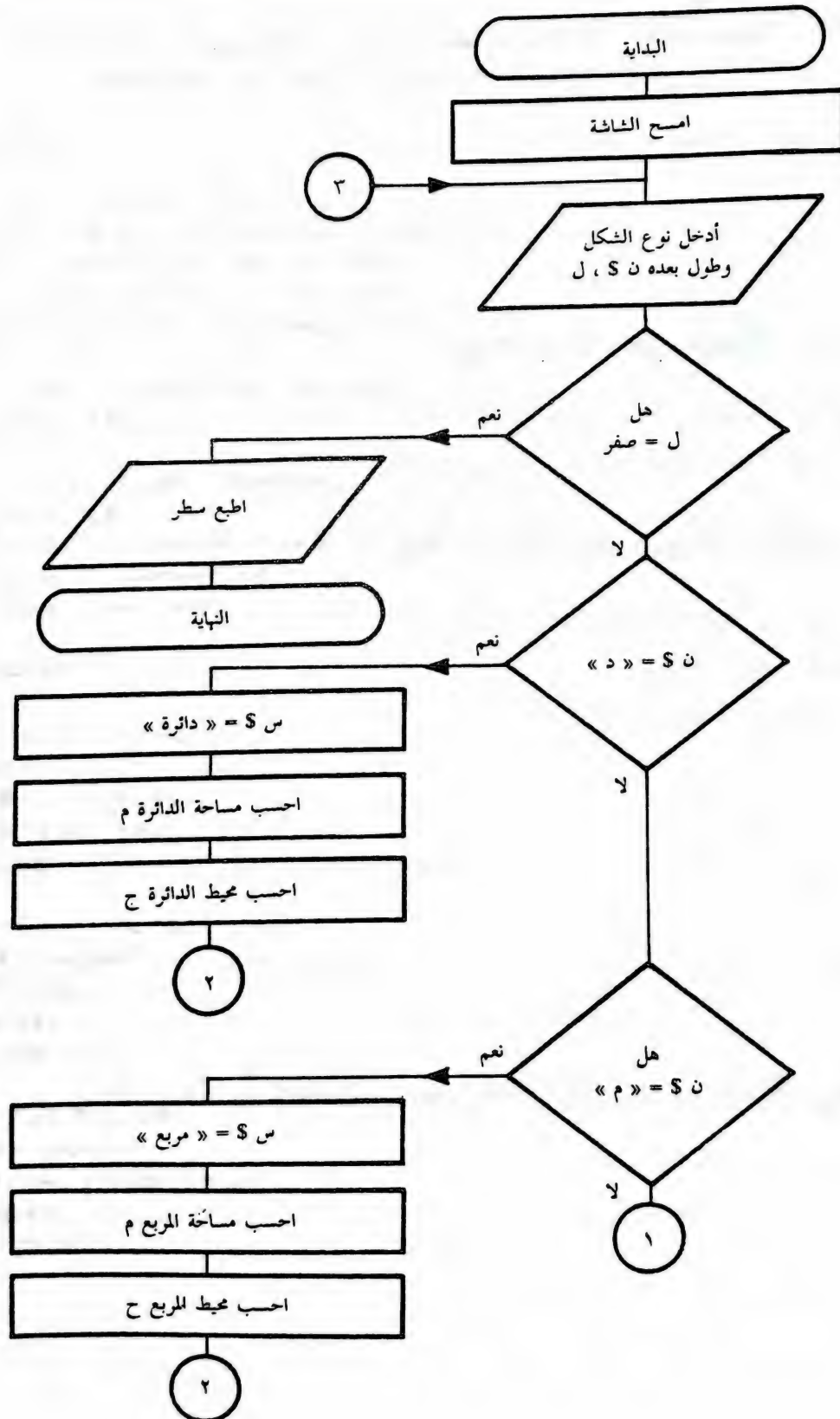
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لإمكانية الاختيار عن طريق قائمة تعرض على الشاشة .
- أضف للبرنامج إمكانية الحساب لأي شكل هندسي آخر يعرف بطول بعد واحد .

نص البرنامج :

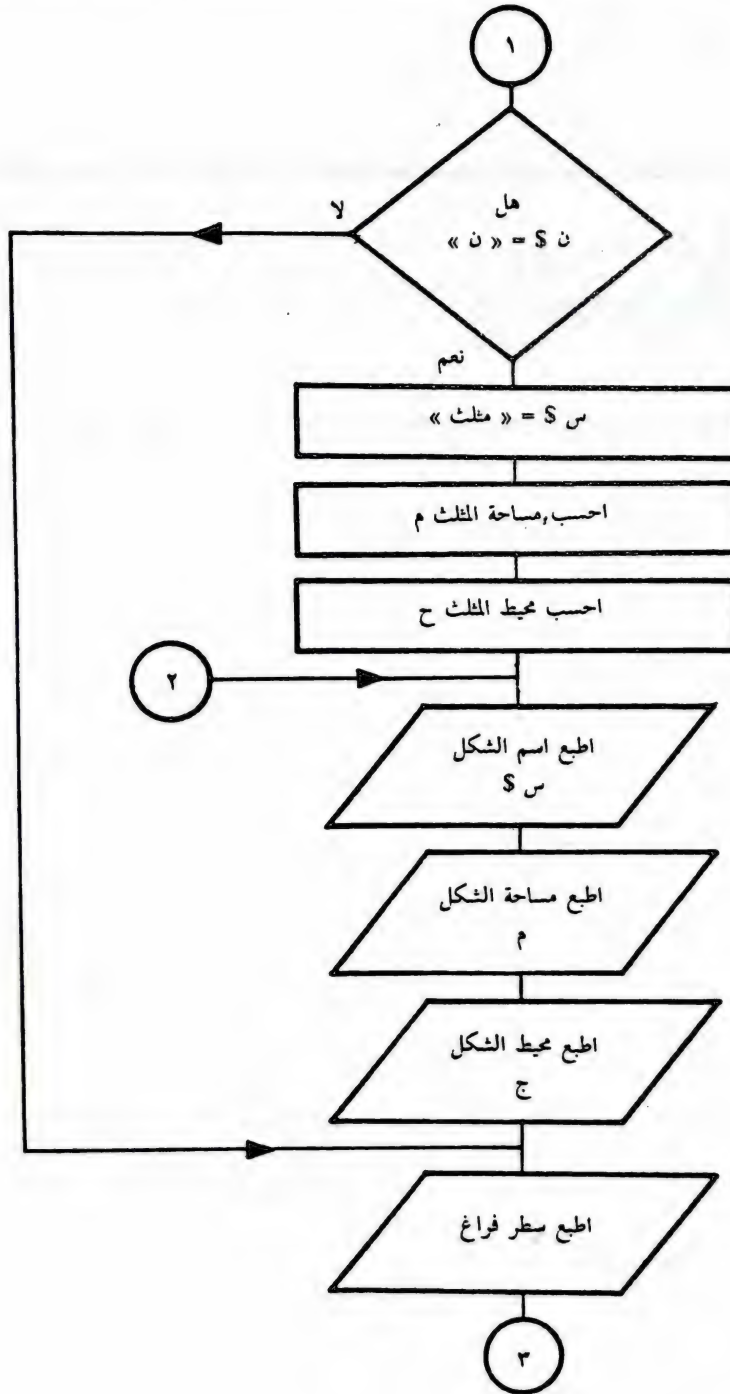
٥٥ / ١
 ١٠ / (١) حساب المساحة والمحيط للأشكال الهندسية
 ٢٠ / التالية دائرة-مربع-مثلث متساوي الأضلاع
 ٣٠ /
 ٤٠ امسح
 ٥٠ /
 ٦٠ / (٢) إدخال الاختيار
 ٧٠ ادخل ن\$، ل: اذا ل= اذن اقصد ٢١٠
 ٨٠ اذا ن\$="د" اذن تفرع ٢٣٠
 ٩٠ اذا ن\$="م" اذن تفرع ٢٩٠
 ١٠٠ اذا ن\$="ن" اذن تفرع ٣٥٠
 ١١٠ /
 ١٢٠ / (٣) إدخال غير مقبول
 ١٣٠ اقصد ١٩٠
 ١٤٠ /
 ١٥٠ / (٤) نتيجة الاختيار
 ١٦٠ اطبع س\$
 ١٧٠ اطبع "المساحة" = م\$#
 ١٨٠ اطبع "المحيط" = ح\$
 ١٩٠ اطبع: اقصد ٧٠
 ٢٠٠ /
 ٢١٠ نهاية
 ٢٢٠ /
 ٢٣٠ / (٥) دائرة
 ٢٤٠ س\$="دائرة"
 ٢٥٠ م\$# = ٣,١٤ * ل\$
 ٢٦٠ ح\$ = ٢ * ٣,١٤ * ل\$
 ٢٧٠ ارجع ١٦٠
 ٢٨٠ /
 ٢٩٠ / (٦) مربع
 ٣٠٠ س\$="مربع"
 ٣١٠ م\$# = ل\$
 ٣٢٠ ح\$ = ٤ * ل\$
 ٣٣٠ ارجع ١٦٠
 ٣٤٠ /
 ٣٥٠ / (٧) مثلث
 ٣٦٠ س\$="مثلث"
 ٣٧٠ م\$# = جذر(٣) * ل\$^٢ / ٨
 ٣٨٠ ح\$ = ٣ * ل\$
 ٣٩٠ ارجع ١٦٠

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الفصل السادس

برامج أشكال

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لرسم مستطيل فارغ ودورانه حول نفسه .
- ٢ - برنامج لرسم مثلث مصمت .
- ٣ - برنامج لرسم دوائر مختلفة الأقطار .
- ٤ - برنامج لرسم مربع متحرك قطريا .
- ٥ - برنامج لتمثيل حركة نقطة على الشاشة .
- ٦ - برنامج لتكرار رسم شكل هندسي .
- ٧ - برنامج لتكرار رسم شكل النجمة العربية .
- ٨ - برنامج لتحريك شكل شبحي على الشاشة قطريا .
- ٩ - برنامج لرسم دوائر ملونة غير متداخلة .
- ١٠ - برنامج لرسم خط أفقي متعرج .
- ١١ - برنامج لإمكانية رسم أي شكل على الشاشة .



الموضوع : شكل اسم ملف البرنامج : ش ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم مستطيل فارغ ثم دورانه حول نفسه دورة كاملة وتكرار ذلك مع تغيير اللون كل مرة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- رسم مستطيل تقع رؤوسه على الحدود الخارجية للشاشة
- تغيير موضع رؤوس المستطيل وذلك بالتعبير عنها بدلالة متغير
- تكرار رسم المستطيل مع تغيير مواضع رؤوس المستطيل
- عند وصول المتغير المذكور لأقصى قيمة ممكنة وهي عرض الشاشة (٢٥٥ نقطة) يتم تكرار التنفيذ مع تغيير اللون .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- حتى لا يختلط لون الرسم مع لون الخلفية يتم إضافة ١ على القيمة المعطاة للون الخلفية وذلك عند بداية التكرار الحلقي . انظر السطرين ١٢٠ ، ١٧٠
- تمثل السطور من ٢١٠ إلى ٢٤٠ رسم أحد المستطيلات التي سيتم تكرار رسمها
- في السطر ٢٧٠ يتم تغيير قيمة (س) وبناء على ذلك تتغير مواضع رؤوس المستطيل بالنسبة لحواف الشاشة .

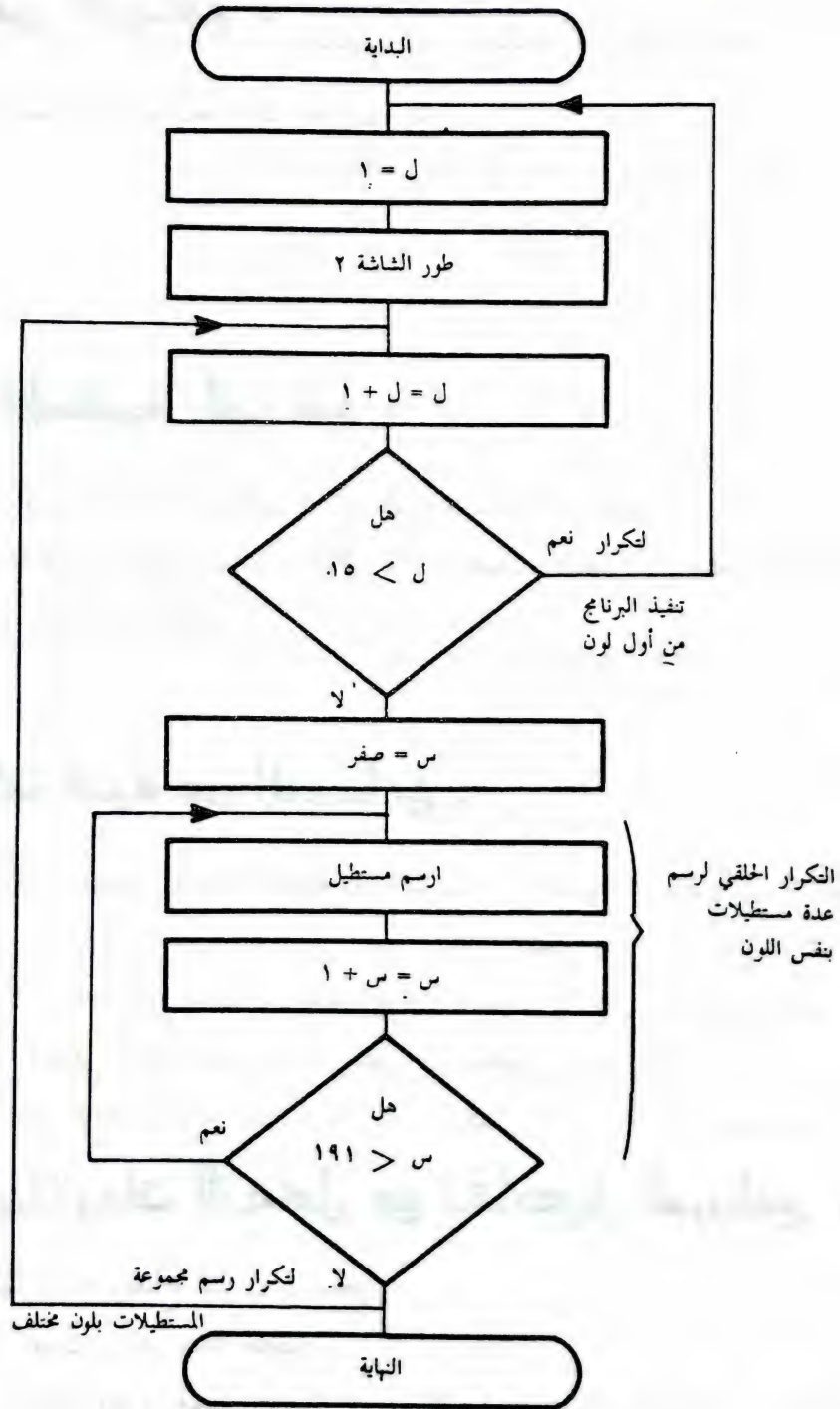
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل السطر ٢٧٠ بحيث يزيد ويقل التشابك بين الأشكال المتداخلة
- عدّل البرنامج بحيث يرسم المستطيل في حدود المساحة المحددة بالنقطة التالية : (٤٠ ، ٤٠) .
- قم بتغيير صياغة البرنامج بحيث تستخدم البلاغ (من — إلى) .

نص البرنامج :

1	ش 1	100
100	(1) رسم مستطيل فارغ شم	101
101	دورانه حول نفسه	110
110		120
120	لون 1، 1، 1	130
130	شاشة 2	140
140		150
150	(2) تغيير اللون	160
160	ل = ل + 1 : اذا ل < 10 اذن 120	170
170	س = س + 1	180
180		190
190	(3) رسم السطور	200
200	سطر (س، س) - (س، س) - (س، س) س	210
210	سطر - (س، س) - (س، س) س	220
220	سطر - (س، س) س	230
230	سطر - (س، س) س	240
240		250
250	(4) زيادة الفراغ بين السطور	260
260	س = س + 1	270
270	اذا س > 255 اذن 210	280
280	اقصد 190	290
290		300
300	نهاية	310

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل
اسم ملف البرنامج : ش ٢

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم مثلث مصمت باستخدام شكل حرف معين .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- استخدام أسلوب الرسم بالحروف أي (طور شاشة ١ أو صفر)
- طباعة مجموعة من السطور تستبدل بحرف واحد بحيث يتضمن كل سطر عددا من نفس الحرف يزيد حرفا واحدا عما قبله .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ١٢٠ وضعت فاصلة منقوطة بعد الثابت المراد طباعته وذلك لإستمرار الطباعة على نفس السطر لعدد من المرات مناظر لعدد مرات تنفيذ التكرار الحلقي من ١١٠ حتى ١٣٠ .
- في السطر ١٤٠ نجد اطبع بدون أي متغير وذلك لضمان الانتقال إلى سطر جديد بعد الإنتهاء من تنفيذ التكرار الحلقي (أي بعد طباعة سطر من سطور رسم المثلث) .
- في السطر ٢٠٠ حدد ارتفاع المثلث بالسطور برقم ١٠ وهو الذي سيتوقف عنده البرنامج .

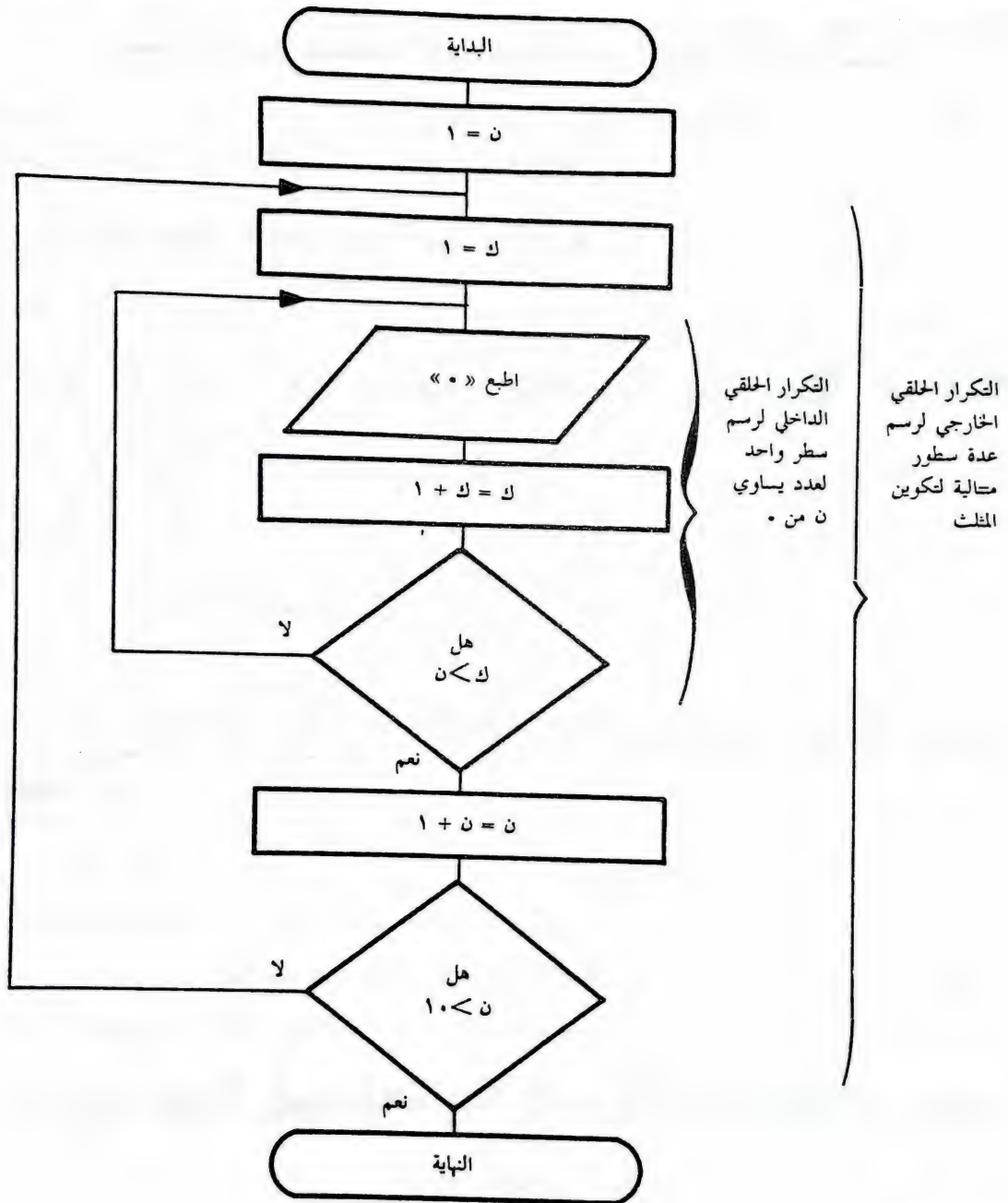
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- قم بتغيير قيمة ن (ارتفاع المثلث بالسطور)
- عدّل البرنامج بحيث يرسم مثلثا مقلوبا .
- ادمج البرنامج الأصلي مع ما قمت بتعديله في برنامج واحد بحيث يرسم مثلث وانعكاسه المقلوب .

نص البرنامج :

- 1 / 1* (1) رسم مثلث مصمت باستخدام شكل حرف معين
- 2 / 2*
- 3 / 3* امسح
- 4 / 4* اطبع جدول (5)؛ "رسم شكل مثلث"
- 5 / 5*
- 6 / 6* تعريف القيمة الابتدائية
- 7 / 7* $1 = n$
- 8 / 8* اطبع
- 9 / 9*
- 10 / 10* (3) طباعة "*" n مرة
- 11 / 11* من ك = 1 الى n
- 12 / 12* اطبع "*"؛
- 13 / 13* التالي ك
- 14 / 14* اطبع
- 15 / 15*
- 16 / 16* (4) زيادة قيمة n
- 17 / 17* $n = n + 1$
- 18 / 18*
- 19 / 19* (5) اختبار إذا n أكبر من 1*
- 20 / 20* إذا n < 1* اذن نهاية
- 21 / 21* اقصد 11*

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

- رسم مجموعتين من الدوائر المتحدة في المركز بحيث يزداد قطر إحداها تدريجياً في حين يتناقص بالنسبة للدوائر الأخرى وذلك مع تغيير لون المحيط في نفس الوقت .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- جعل نصف قطر ولون المجموعتين على هيئة متغيرين يتم تغيير قيمة كل منهما باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٧٠ جعلت خطوة = ١٠ - وذلك لتقليل نصف القطر تدريجياً بمعدل ١٠ نقاط كل مرة .
- في بلاغ (دائرة) في السطر ٩٠ أغفل ذكر اللون حيث سيعطي قيمة افتراضية مساوية للون أمامية الشاشة الراهن .
- بالنسبة لمجموعة الدوائر الصغيرة المرسومة ببلاغ (دائرة) في السطر ٩٠ تم استخدام المتغير الدال على رقم اللون كنصف قطر الدائرة لضمان تغيير حجم الدائرة .
- يدل السطر ١٥٠ على تكرار حلقي لانهائي وذلك للبقاء على طور شاشة ٢ حتى تظل الأشكال التي تم رسمها على الشاشة . لذا يجب الضغط على (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج قسراً .

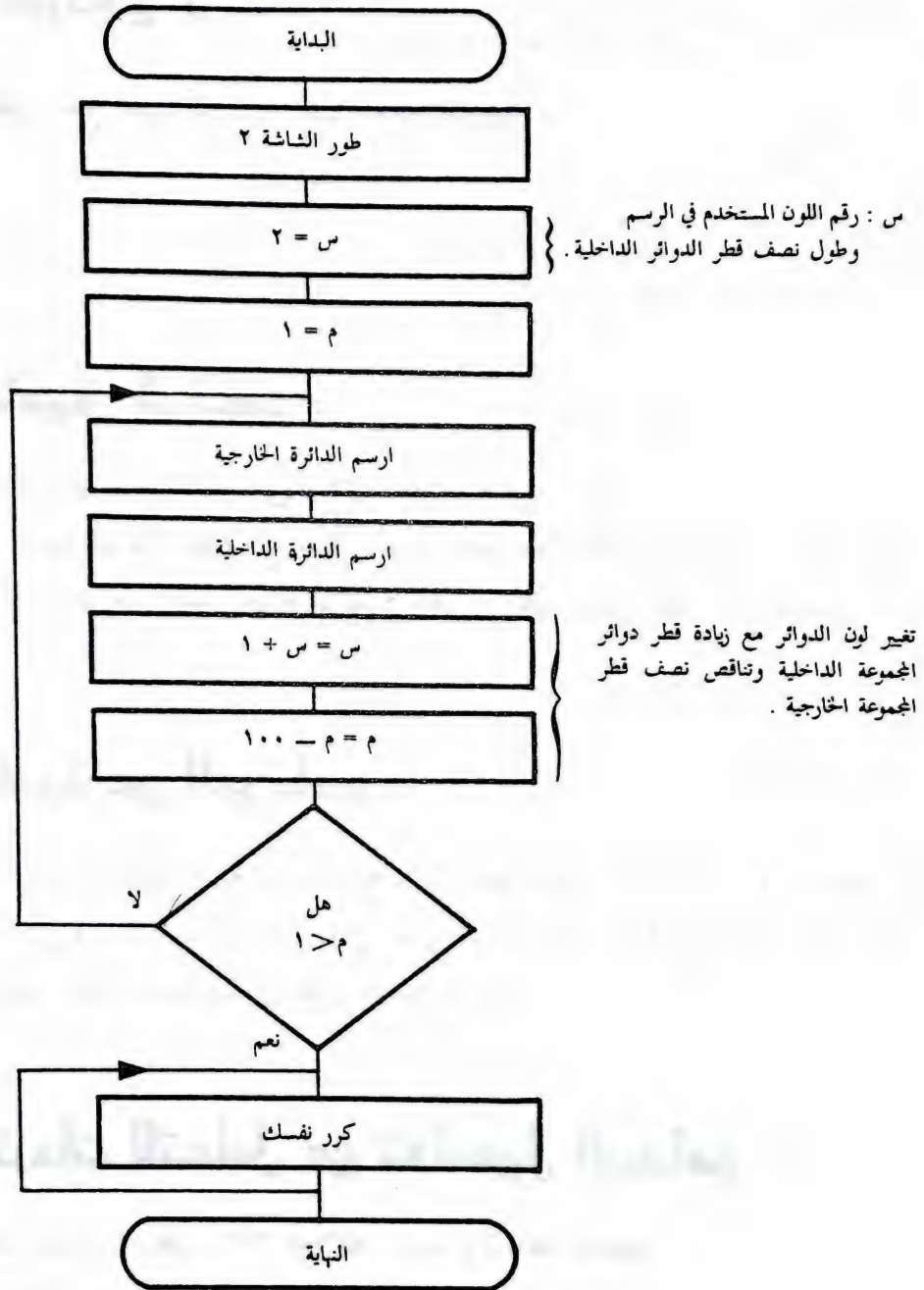
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عكس الطريقة التي يتغير بها حجم دوائر المجموعتين بحيث يزداد حجم المجموعة الخارجية في حين ينقص بالنسبة للمجموعة الداخلية .
- عدّل في السطرين ٨٠ ، ٩٠ لتغيير موضع مركز المجموعتين .
- على نفس الشاشة ، عدل البرنامج بحيث يجمع بين التعديل الوارد في النقطة الأولى وما يتم تنفيذه في البرنامج الأصلي .

نص البرنامج :

- 1 / ش ٣
- 1* (1) برنامج لرسم دوائر بألوان وأقطار مختلفة
- 2* /
- 3* شاشة ٢
- ٤* د ع ٣=٢
- 5* /
- ٦* (٢) رسم الدائرتين
- ٧* من م=100 إلى خطوة 10 -
- ٨* دائرة (100،1٢٥)، م، س
- ٩* دائرة (100،1٢٥)، س
- 10* /
- 11* (٣) تغيير اللون
- 1٢* د ع ٣=٣+1
- 1٣* تالي م
- 1٤* /
- 1٥* اقصد 10*

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل اسم ملف البرنامج : ش ٤

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم مربع متحرك قطريا مع تغيير ألوانه وزيادة أبعاده تدريجيا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- لجعل لون المربع متغيرا يتم تغيير قيمته من خلال تكرار حلقي
- جعل موضع بداية رسم المربع متغيرا مع تغيير اللون وتغير طول الضلع في متوالية هندسية
- بعد انتهاء دورة الألوان يتم تغيير طول ضلع المربع في تكرار حلقي حتى تتكرر دورة تغيير الألوان مع مربع أكبر .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٢٢٠ يلاحظ أن نقطة بداية رسم المربع تتم إزاحتها بقدر متساو كل مرة يعاد فيها تنفيذ التكرار الحلقي الداخلي (١٩٠ — ٢٣٠) وفي نفس الوقت يتغير موضع النقطة التالية بمتوالية هندسية مما ينتج عنها زيادة متصاعدة في طول ضلع المربع .

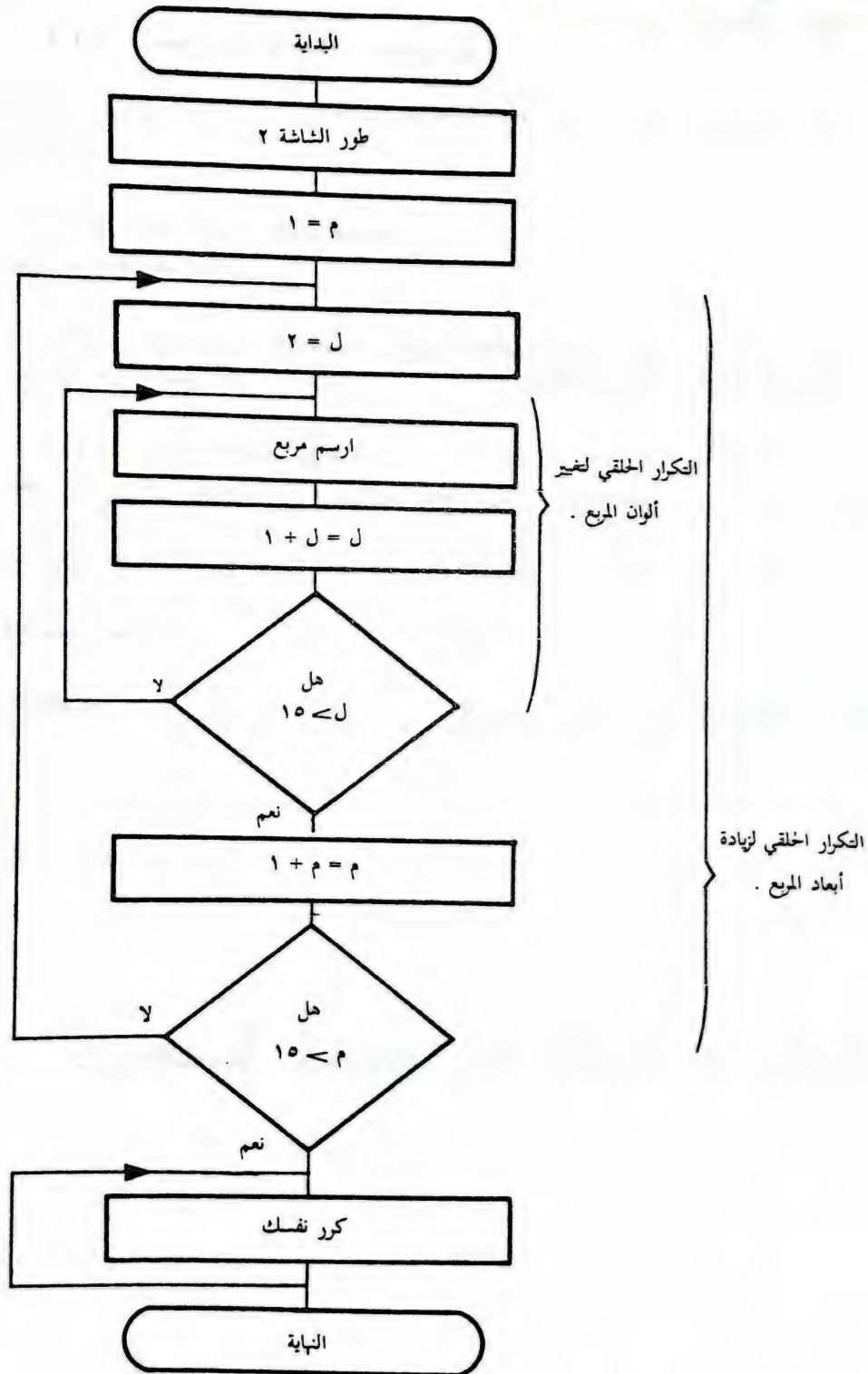
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- استبدال علامة الضرب في السطر ٢٢٠ بعلامة الجمع ولاحظ النتيجة
- استبدال المربعات بدوائر مع تغيير طول نصف القطر وموضع المركز .

نص البرنامج :

١ / ش ٤	١٠٠
(١) رسم مربعات ملونة	١١٠
لون ١، ١٥، ١	١٢٠
شاشة ٢	١٣٠
(٢) تغيير الأبعاد	١٤٠
من م=١ إلى ١٥	١٥٠
(٣) تغيير الألوان و الأبعاد	١٦٠
من ل=٢ إلى ١٥	١٧٠
(٤) رسم المربعات	١٨٠
سطر (م+ل، م+ل) - (م*ل، م*ل) ، ل، م	١٩٠
تالي ل	٢٠٠
تالي م	٢١٠
اقصد ٢٦٠	٢٢٠
نحاية	٢٣٠

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل اسم ملف البرنامج : ش ٥

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تمثيل حركة نقطة تتحرك أفقيا على الشاشة بشكل متردد ومستمر .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تكرار رسم نقطة وإخفاء النقطة التي قبلها باستخدام أسلوبين للتكرار الحلقي : أحدهما للحركة إلى اليمين والآخر للحركة إلى اليسار .
- . زيادة الإحداثي السيني للنقطة تدريجيا لتحريكها من اليسار إلى اليمين والعكس .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . التكرار الحلقي من ٦٠ إلى ٩٠ لتمثيل حركة النقطة من اليسار إلى اليمين . لاحظ تزايد قيمة الإحداثي السيني كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار الحلقي
- . يتم إخفاء النقطة السابقة ثم اظهار النقطة التي تليها مباشرة . لاحظ البلاغات في السطرين ٧٠ ، ٨٠ والبلاغات في السطرين ١٣٠ ، ١٤٠
- . يكرر البرنامج نفسه بشكل لا نهائي (السطر رقم ١٨٠) حيث يتفرع بشكل غير مشروط إلى بداية البرنامج . لايقاف البرنامج قسرا يلزم الضغط على (CTRL + STOP) .

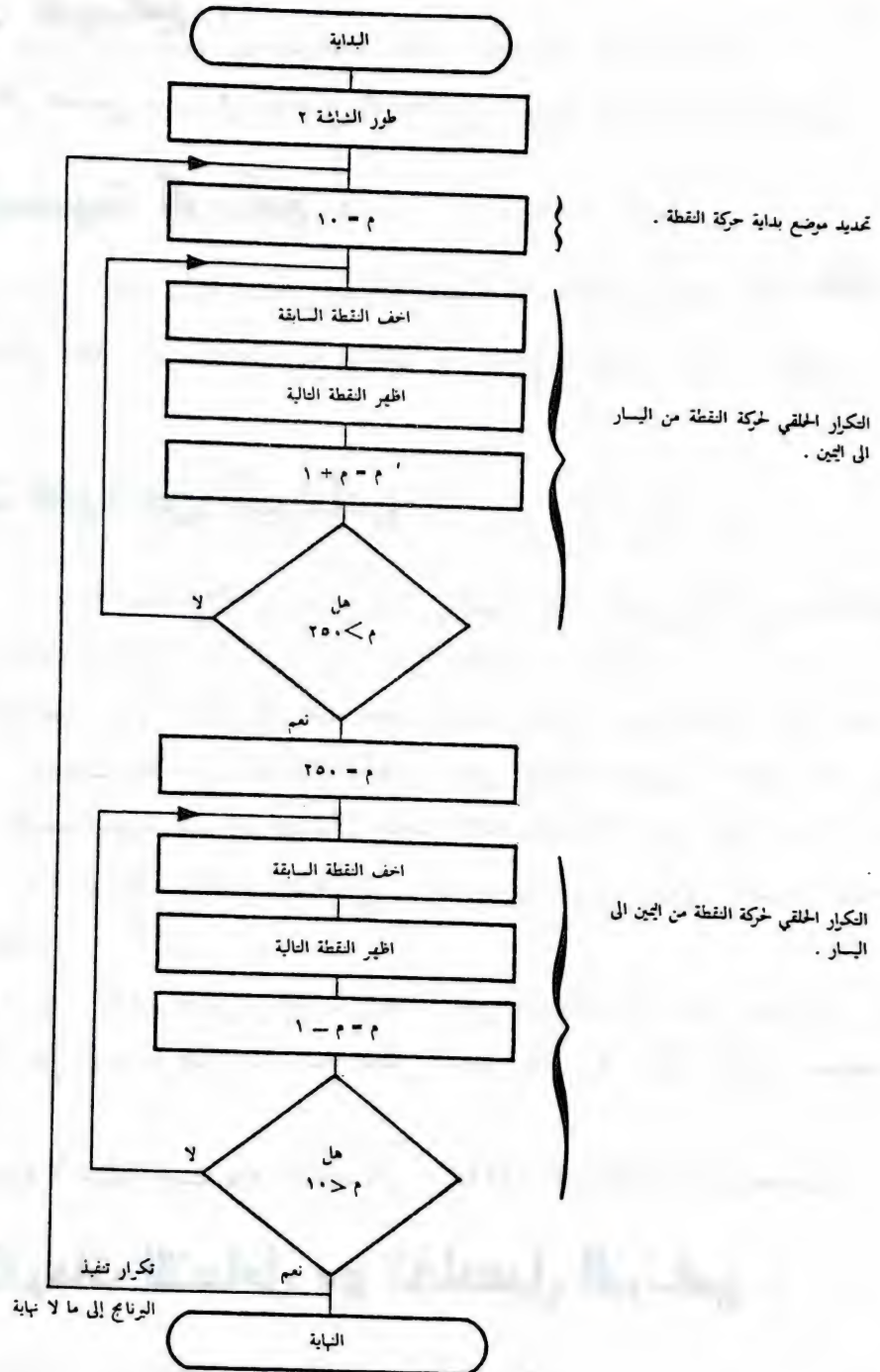
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج بحيث تصبح الحركة رأسية بدلا من أفقية .
- . عدّل البرنامج بحيث يحرك نقطتين متصلتين بدلا من نقطة واحدة .
- إرشاد : كرر رسم (نقطة) ، (لا نقطة) مرتين في كل تكرار حلقي .
- . غير لون النقطة كلما تغير اتجاه الحركة .

نص البرنامج :

- 1 / ش 0
- 1* / (1) رسم نقطة على الشاشة تتحرك أفقيا
- 2* /
- 3* لون 1، 10، 1 : شاشة 2
- 4* /
- 5* / (2) تحريك النقطة من اليسار إلى اليمين
- 6* من م = 10 إلى 50
- 7* ل نقطة (م - 1، 100)
- 8* نقطة (م، 100)
- 9* تالي م
- 10* /
- 11* / (3) تحريك النقطة من اليمين إلى اليسار
- 12* من م = 50 إلى 10 خطوة 1 -
- 13* ل نقطة (م + 1، 100)
- 14* نقطة (م، 100)
- 15* تالي م
- 16* /
- 17* / (4) أعد من البداية
- 18* اقصد 7*
- 19* /
- 20* نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل
اسم ملف البرنامج : ش ٦

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• تكرار رسم شكل هندسي معين في مواضع مختلفة على الشاشة يتم تحديدها عشوائيا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- حساب قيمتي إحداثيي نقطة بداية الشكل عشوائيا وربط ذلك بالوقت الداخلي لنظام **MSX** صخر
- تكرار رسم الشكل المحدد في عدة مواضع وذلك باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر رقم ٦٠ استخدمت علامة (— وقت) وذلك لضمان توليد أرقام عشوائية مختلفة كل مرة يتكرر فيها تنفيذ البرنامج
- في السطر ٧٠ تعريف نوع الشكل في هيئة متغير بحيث يسهل تغيير الشكل بأقل جهد ممكن
- في السطر ١١٠ أضيفت علامة % لضمان الحصول على القيمة الصحيحة للعدد العشوائي . ثم إضافة ٢٠ على القيمة المئوية عشوائيا لضمان هامش محدد للمساحة التي يتم رسم الأشكال بها
- في السطر رقم ١٤٠ تم تحديد نقطة بداية الرسم أولا وذلك لرسم الشكل المحددة خطوطه سلفا بالنسبة لهذه النقطة .
- يدل السطر ١٨٠ على تكرار حلقي لإحداث إبطاء زمني للتحكم في المدة الزمنية التي تبقى بها مجموعة الأشكال على الشاشة قبل أن تمسح بفعل السطر رقم ٤٠ لتكرار إظهار مجموعة جديدة منها .
- يعمل البرنامج بصورة لا نهائية بحيث يلزم الضغط على (CTRL + STOP) لإيقافه قسرا .

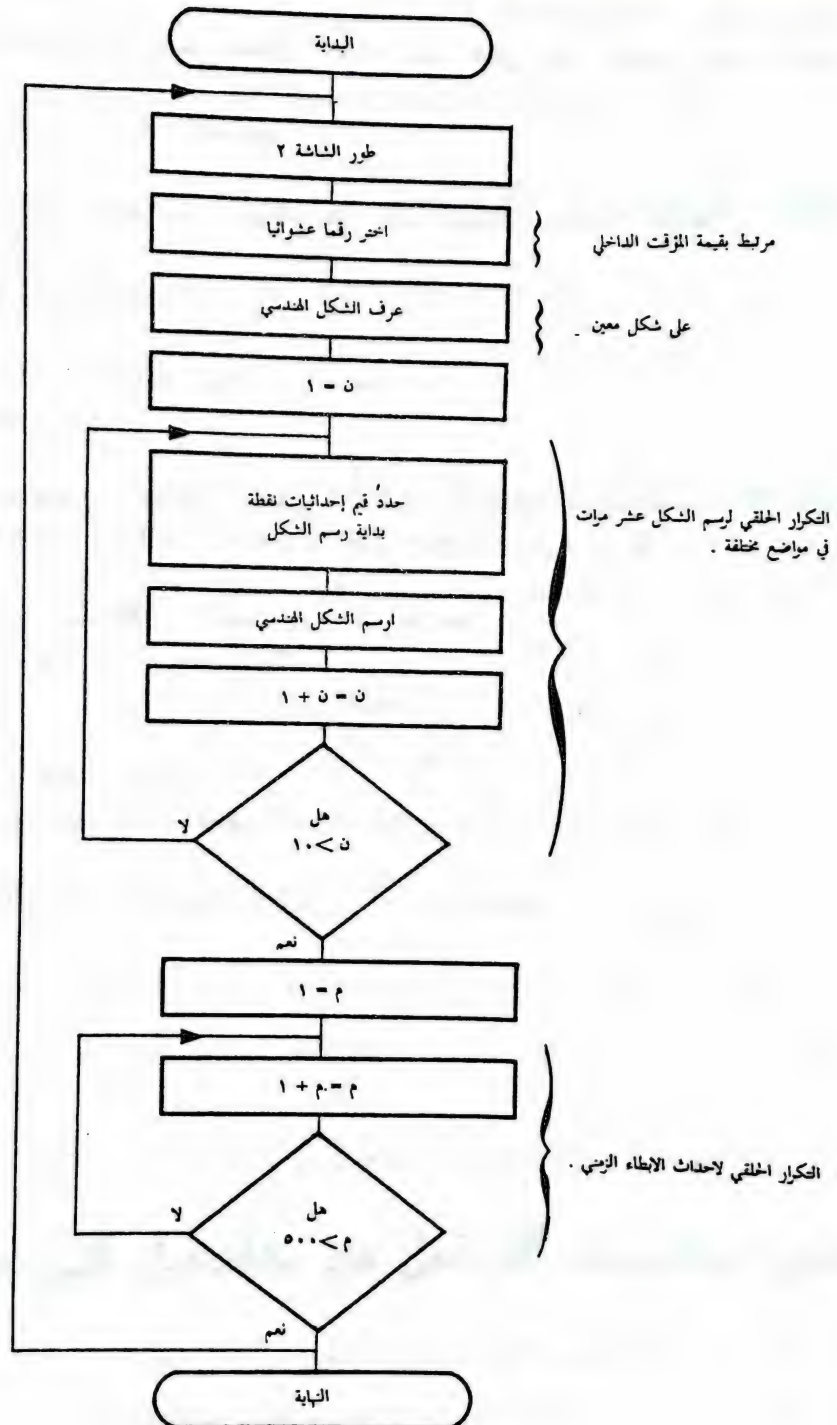
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- غير السطر ٧٠ بحيث يرسم مثلثا متساوي الساقين بدلا من المعين .
- عدّل البرنامج بحيث يتغير لون الخلفية كل مرة يتكرر فيها رسم الأشكال .
- عدّل البرنامج بحيث تبقى الأشكال مدة أطول قبل مسحها .

نص البرنامج :

- 1 / 1 (1) برنامج لرسم شكل هندسي في مواضع عشوائية
- 2 / 2
- 3 / 3 شاشة ٢: لون 1، 1، 1: امسح
- 4 / 4
- 5 / 5 (٢) تأسيس عملية توليد الأرقام عشوائيا
- 6 / 6 % عشو (-وقت)
- 7 / 7 ك "\$ = 1٠٠ ي + 1٠ ق + 1٠ ك + 1٠"
- 8 / 8
- 9 / 9 (٣) تكرار العملية 1٠ مرات
- 10 / 10 من ن = 1 الى 1٠
- 11 / 11 (٤) الحصول على إحداثيات بداية الرسم
- 12 / 12 س = % ص (عشو (1) * ٢٢ + ٢٠) : ص = % ص (عشو (1) * 1٥ + ٢٠)
- 13 / 13 (٥) وضع نقطة البداية للرسم
- 14 / 14 نقطة (س %، ص %) : ارسم ك \$
- 15 / 15 تالي
- 16 / 16
- 17 / 17 (٦) إبطاء زمني
- 18 / 18 من م = 1 الى ٥٠٠: تالي
- 19 / 19
- 20 / 20 (٧) العودة إلى بداية البرنامج
- 21 / 21 اقص ٤
- 22 / 22 نهاية

مخطط مسار البرنامج :

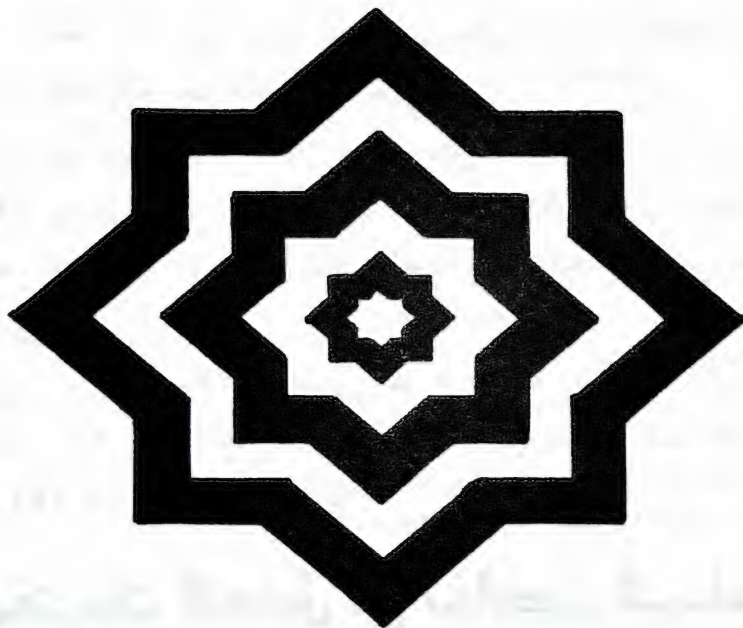


الموضوع : شكل اسم ملف البرنامج : ش ٧

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• تكرار رسم شكل النجمة العربية الثمانية بصورة تزيد أبعادها في كل مرة .



الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الشكل الهندسي ورسمه باستخدام البلاغ (ارسم) بحيث يكون مقياس الرسم واللون متغيرين .
- استخدام أسلوب التكرار الحلقي لزيادة مقياس الرسم تدريجياً وتغيير اللون لكل زوج من الأشكال المتتالية .
- حساب موضع نقطة تقع بين كل نجمتين متتاليتين لاستخدامها في البلاغ (اصبغ) .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٣٠ استخدم طور الشاشة ٢ الخاصة بالرسوم عالية الوضوح .
- يدل البلاغ في السطر ٧٠ على توجيه البرنامج إلى تغيير اللون المستخدم في الرسم (في السطر ١٠٠) وذلك في حالة تماثل لون شكلين متتاليين .
- في السطر ١٣٠ يتم تحديد نقطة بداية رسم الشكل عند كل تكرار لعملية الرسم .
- في السطر ١٦٠ يرسم الشكل الهندسي طبقاً للأبعاد واللون المحددة مسبقاً .
- تمثل السطور من ٦٠ إلى ١٧٠ تكرار حلقي لإعادة رسم الشكل الهندسي مع تغيير أبعاده والألوان المستخدمة في رسمه .
- في السطور من ٢٠٠ إلى ٢٢٠ يتم تلوين الفراغ بين كل شكلين متماثلين في اللون .
- البلاغ في السطر ٢٥٠ يوجه البرنامج للحفاظ على الشكل المرسوم ، لذا يلزم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج قسراً .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

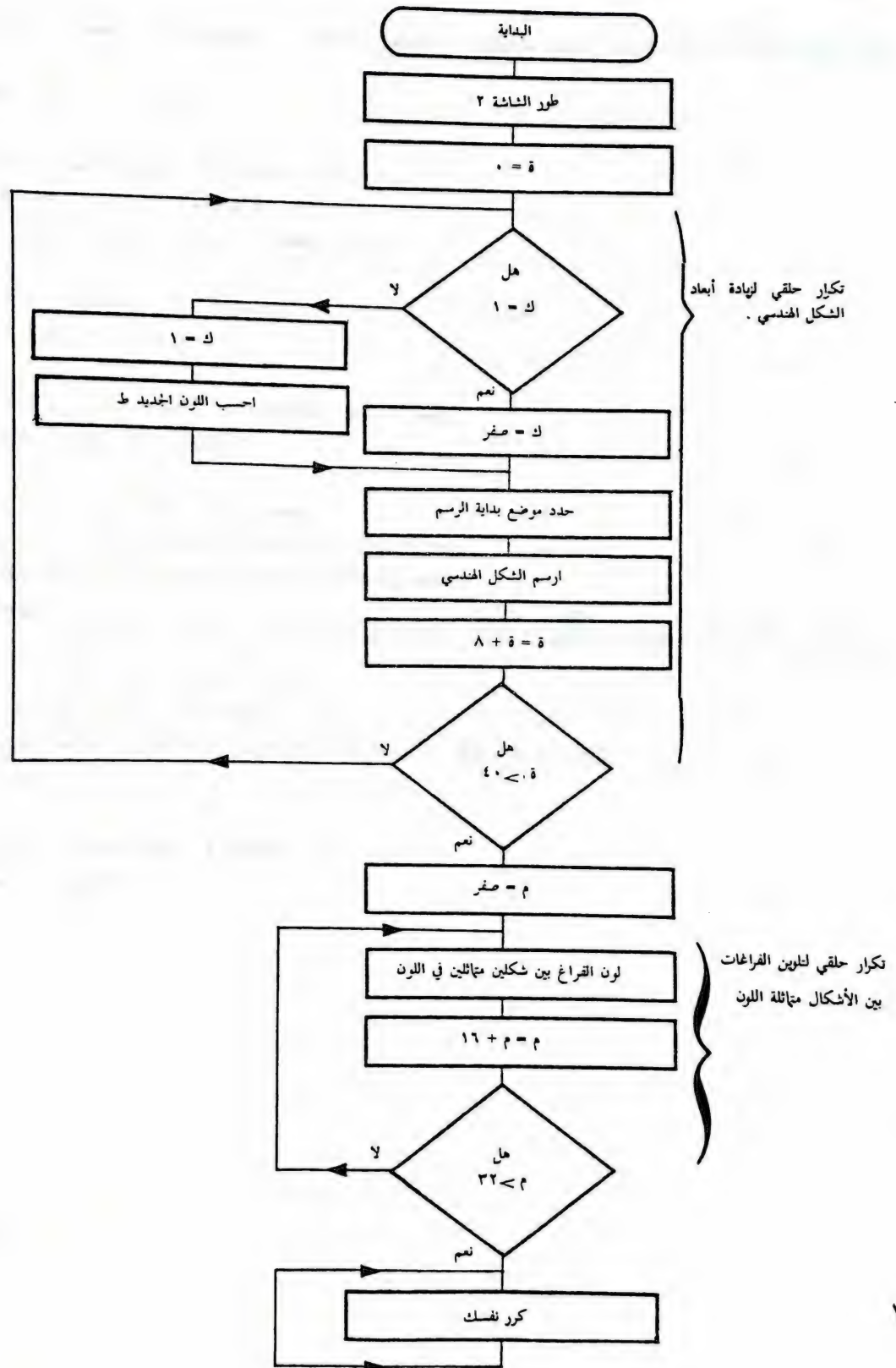
- عدّل البرنامج لتعريف شكل هندسي جديد .
- عدّل البرنامج بحيث تظهر الأشكال على خلفية سوداء .

نص البرنامج :

- ١ / ش ٧
- ١٠ / (١) رسم النجمة العربية الثمانية
- ٢٠ /
- ٣ / شاشة ٢
- ٤٠ /
- ٥٠ / (٢) تحديد البعد للرسم
- ٦٠ / من ٤ = الى ٤ خطوة ٨
- ٧٠ / اذا ١ ك = ١ اذن ك = ٤ : اقصد ١٣
- ٨٠ /
- ٩٠ / (٣) تغيير اللون
- ١٠٠ / ك = ١ : ط = ٤ / ٧ + ٨
- ١١٠ /
- ١٢٠ / (٤) تحديد النقطة للرسم
- ١٣٠ / ارسم "وح ١٣، ٩٥"
- ١٤٠ /
- ١٥٠ / (٥) بداية الرسم
- ١٦٠ / ارسم "ل = ط : م = ٤ : و ٩ ق ٣ ي ٣ ف ٣ ق ٣ ي
- ١٧٠ / ٣ ف ٣ ش ٣ ي ٣ ه ٣ ش ٣ ت ٣ ه ٣ ك ٣ ت ٣ ي ٣ ك ٣ و ٣ ف"
- ١٧٠ / تالي
- ١٨٠ /
- ١٩٠ / (٦) صبغ الفراغات
- ٢٠٠ / من م = الى ٣ ٢ خطوة ١٦
- ٢١٠ / اصبغ (١٣، ٩٥) + (٩ * (٨ + م)) / (٤ - ٤) : م / ٧ + ٨
- ٢٢٠ / تالي
- ٢٣٠ /
- ٢٤٠ / (٧) نهاية التكرار
- ٢٥٠ / اقصد ٢٥٠

« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• تعريف شكل شبحي تم تحريكه في مسار يقطع الشاشة قطريا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف شكل الشبح .
- تحديد نقطة بداية مسار الحركة ووضع الشكل الشبحي عندها .
- حساب قيمة جديدة للموضع المراد تحريك الشكل الشبحي إليه ، وذلك بإضافة قيمة ثابتة إلى إحداثي النقطة السابقة وتكرار الخطوتين السابقتين باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .
- نظرا لاستخدام نفس رقم الشكل الشبحي داخل التكرار الحلقي سيتم اختفاؤه من الوضع السابق له كلما تم ظهوره في موضع جديد وهكذا يتم الشعور بتحريكه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يحدد السطر ٢٣٠ بيانات نمط الشكل الشبحي بصورة عشرية .
- يقوم التكرار الحلقي الممثل بالسطرين ٧٠ ، ٨٠ بتعريف الشكل الشبحي وذلك بتحويل القيم العشرية إلى الحروف المناظرة .
- وضع السطر ١٨٠ لمعرفة وصول الشكل الشبحي إلى أدنى وضع له أسفل الشاشة وذلك لتكرار حركة مساره مرة ثانية .
- لتكرار تعريف شكل الشبح باستخدام نفس البلاغ بيان السطر رقم ٢٣٠ استخدم البلاغ (عاود) في السطر رقم ١٩٠ .
- يدل السطر رقم ٢٠٠ على تفرع غير مشروط بحيث يتكرر تنفيذ البرنامج إلى ما لا نهاية حتى يتوقف بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

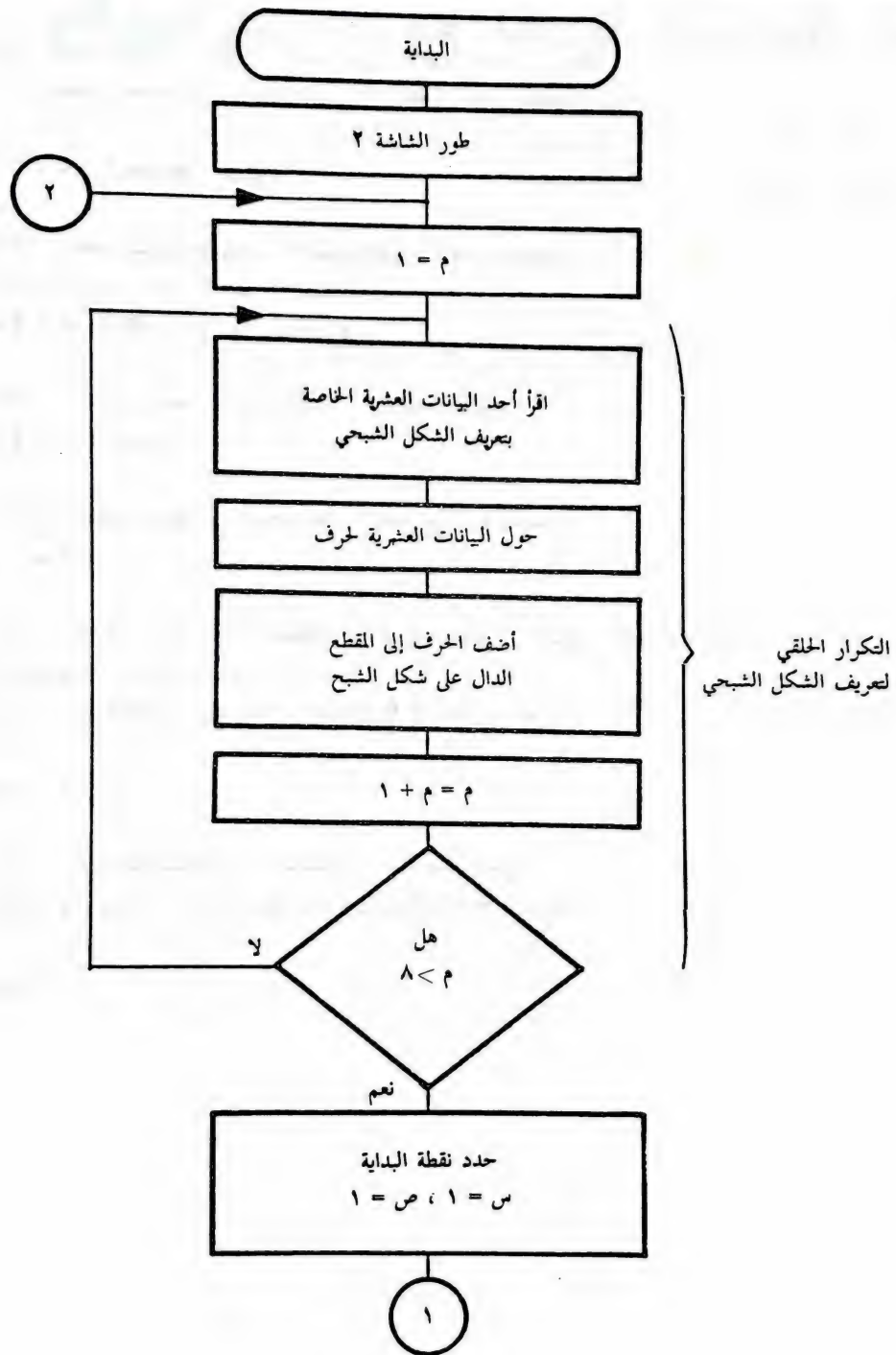
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- أعد كتابة البلاغ بيان ٢٣٠ بحيث يصرف الشكل الشبهي ببيانات ست عشرية وقم بإجراء التعديلات اللازمة في السطرين ٧٠ ، ٨٠ .
- عدّل البرنامج بحيث يقفز الشكل الشبهي من موضع إلى آخر على نفس المسار القطري وذلك بتغيير خطوة الحركة
- عدّل البرنامج بحيث يتحرك الشكل الشبهي على مسار قطع ناقص على هيئة قذيفة .

نص البرنامج :

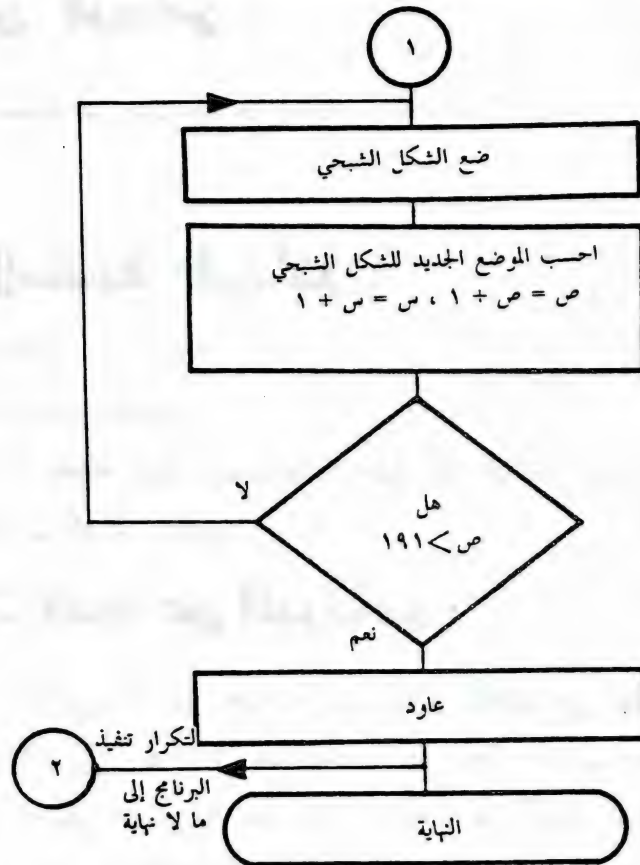
١	ش ٨	١
١٠	١	(١) تعريف شكل شبكي ثم تحريكه
٢٠	٢	في مسار يقطع الشاشة قطريا
٣٠	٣	
٤٠	٤	شاشة ٢، : امسح : س = "
٥٠	٥	
٦٠	٦	(٢) تعريف نمط الشكل الشبكي
٧٠	٧	من م = ١ الى ٨ : اقرا ث %
٨٠	٨	س = س + حرف (ث %) : تالي
٩٠	٩	
١٠٠	١٠	(٣) تعريف الشكل الشبكي
١١٠	١١	شبح (١) = س
١٢٠	١٢	
١٣٠	١٣	(٤) تعريف القيم الابتدائية
١٤٠	١٤	س = ١ : ص = ١
١٥٠	١٥	
١٦٠	١٦	(٥) تحريك الشكل الشبكي على الشاشة
١٧٠	١٧	ضع شبح : (س، ص) : ١، ١، ١
١٨٠	١٨	س = س + ١ : ص = ص + ١ : اذا ص > ١٩١ اذن ١٧٠
١٩٠	١٩	عاود
٢٠٠	٢٠	اقصد ٧٠
٢١٠	٢١	
٢٢٠	٢٢	(٦) بيانات الشكل الشبكي
٢٣٠	٢٣	بيان : ١٩٥، ٣٦، ٩٤، ٦٠، ٦٦، ١٢٩، ٠
٢٤٠	٢٤	
٢٥٠	٢٥	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل
اسم ملف البرنامج : ش ٩

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

رسم ثلاث دوائر ملونة غير متداخلة مع إمكانية تحديد لون مساحتها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- رسم الدوائر الثلاث
- ثم صبغ كل دائرة بلون مختلف
- استخدام دالة لو نقطة لمعرفة لون نقطة داخلية لكل دائرة (ولتكن مركزها)
- طباعة القيم الثلاث للدالة المذكورة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- تدل السطور ٧٠ إلى ٩٠ علي وقوع مراكز الدوائر الثلاث علي خط مستقيم واحد
- تدل السطور ١٢٠ إلى ١٤٠ علي صباغة مساحة الدوائر الثلاث بنفس اللون المحدد لمحيطها
- تم وضع التكرار الحلقي الممثل بالسطر ١٧٠ للإبقاء علي الدوائر مدة زمنية معينة
- لتحاشي حساب موضع نقطة داخلية لكل دائرة اعتبر المركز كأنه النقطة الداخلية المطلوبة (أيوجد أفضل من ذلك !) ولكن لا يعني ذلك ضرورة تحديد المركز كالنقطة الداخلية الوحيدة لتحديد لون مساحة الدائرة
- لطباعة أرقام ألوان مساحات الدوائر ثم اختيار طور (شاشة ١) لإمكان طباعة البيانات .

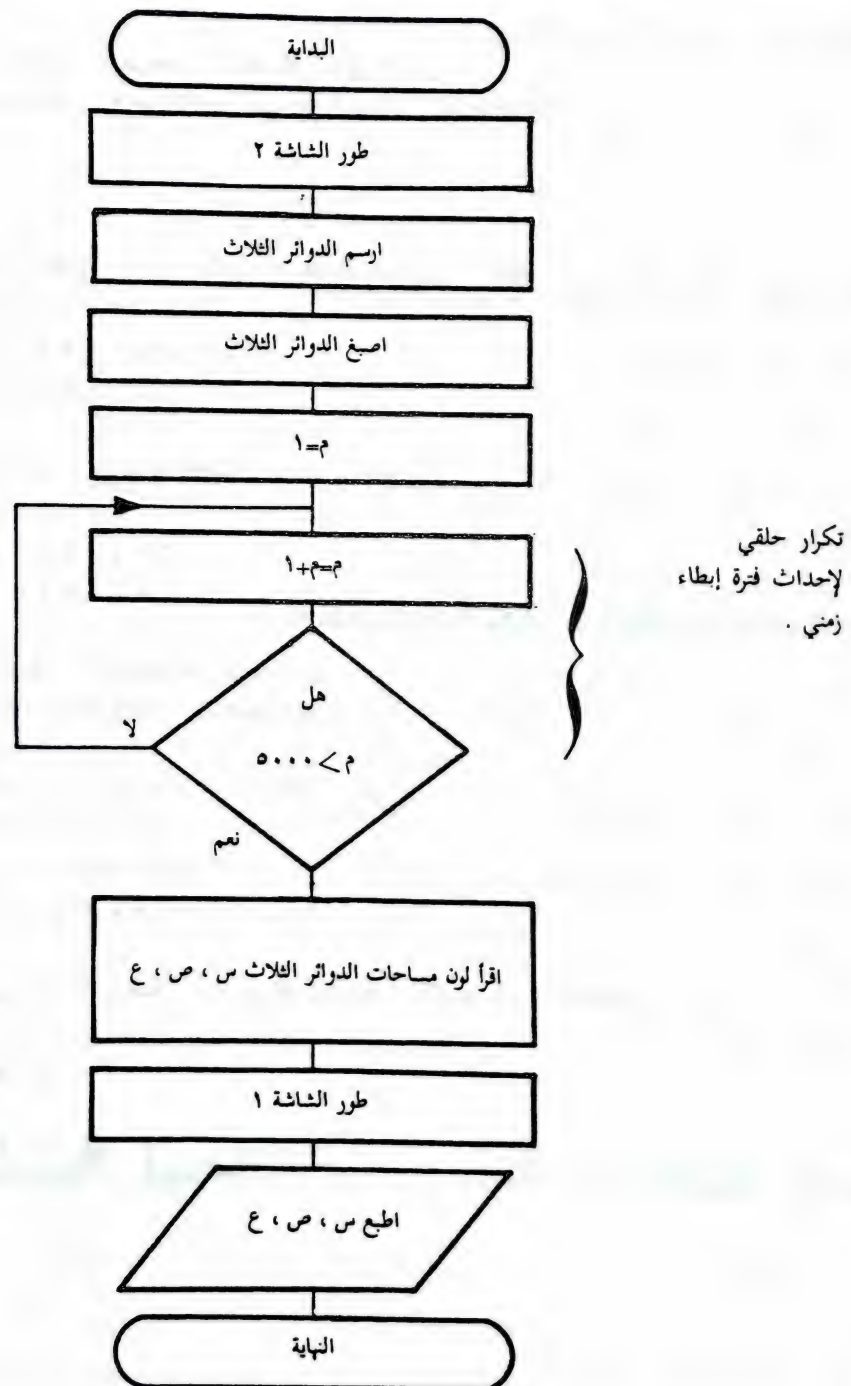
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يرسم ثلاث دوائر متحدة المركز وملونة بألوان مختلفة ثم عدل السطور من ٢٠٠ إلى ٢٢٠ بحيث يمكن تحديد ألوان المساحات المختلفة الناتجة عن رسم الدوائر كل منها فوق الأخرى .
- اجعل الفترة الزمنية للإبقاء على الدوائر التي تم رسمها بحيث تساوي نصف تلك الواردة في البرنامج الأصلي .
- عدّل البرنامج بحيث يطبع الألوان في نفس طور (شاشة ٢) .

نص البرنامج :

- ١ / ٩ ش ١
- ١٠ / (١) برنامج لرسم ثلاث دوائر
- ٢٠ / وكيفية استخدام دالة لونية
- ٣٠ /
- ٤٠ / شاشة ٢
- ٥٠ /
- ٦٠ / (٢) رسم ثلاث دوائر مختلفة الالوان
- ٧٠ / دائرة (٥٠،٥٠) (٥٠،٢٥) ١٥
- ٨٠ / دائرة (١٠٠،١٠٠) (١٠٠،٢٥) ٨
- ٩٠ / دائرة (١٥٠،١٥٠) (١٥٠،٢٥) ١
- ١٠٠ /
- ١١٠ / (٣) اصبع الدوائر
- ١٢٠ / اصبع (٥٠،٥٠) ١٥
- ١٣٠ / اصبع (١٠٠،١٠٠) ٨
- ١٤٠ / اصبع (١٥٠،١٥٠) ١
- ١٥٠ /
- ١٦٠ / (٤) فترة إبطاء زمني
- ١٧٠ / من م=١ الى م=٥٠٠:تالي م
- ١٨٠ /
- ١٩٠ / (٥) اقرأ ألوان الدوائر
- ٢٠٠ / س=لونقطة (٥٠،٥٠)
- ٢١٠ / ص=لونقطة (١٠٠،١٠٠)
- ٢٢٠ / ع=لونقطة (١٥٠،١٥٠)
- ٢٣٠ /
- ٢٤٠ / (٦) طورالشاشة ١ وكتابة ألوان الدوائر
- ٢٥٠ / شاشة ١
- ٢٦٠ / اطبع س،ص،ع
- ٢٧٠ / نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل

اسم ملف البرنامج : ش ١٠

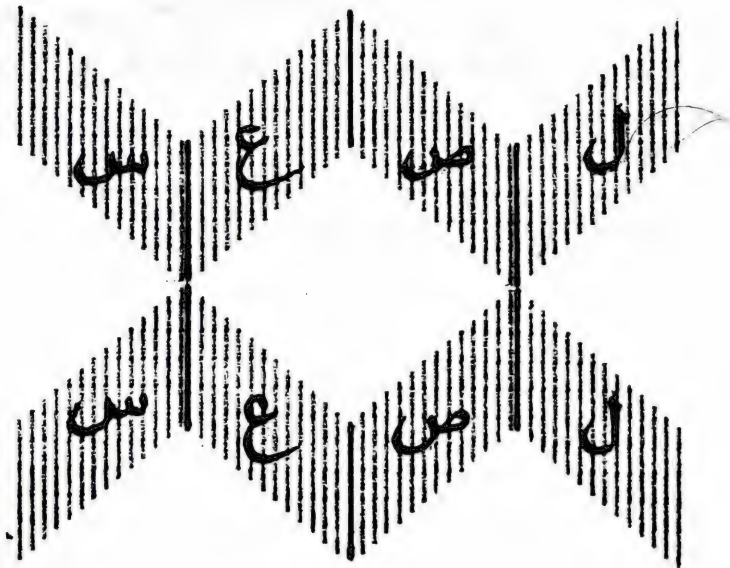
شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• رسم الشكل التالي بصورة متحركة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف أبعاد نقطة البداية لرسم المجموعة الخارجية
- استخدام اسلوب التكرار الحلقي لرسم الخطوط الرأسية تدريجيا
- تحديد نقطة البداية لرسم المجموعة الداخلية
- استخدام نفس روتين التكرار الحلقي لرسم المجموعة الداخلية
- لاحظ أن قسم الشكل لـ ص وكذلك ع ، ل حيث لا يوجد بينهما اختلاف إلا في موضع نقطة البداية .



« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٣٠ استخدم البرنامج طور الشاشة ٢ الخاصة بالرسوم عالية الوضوح .
- في السطر ٤٠ تم تعريف زيادة قيمة إحداثيات نقاط الرسم كمتغير نظرا لتكرار استخدامها خلال البرنامج .
- في السطرين ٧٠ ، ١١٠ يتم تعريف القيم الابتدائية لأبعاد نقاط الرسم .
- في السطرين ٨٠ ، ١٢٠ يتم توجيه البرنامج إلى رسم خطوط إحدى المجموعتين بدلالة النقاط المعروفة مسبقا .
- تمثل السطور من ١٨٠ إلى ٢٤٠ الروتين الفرعي لرسم خطوط كل من المجموعتين .
- يدل البلاغ في السطر ١٥٠ على إبقاء البرنامج على الشكل المرسوم ، لذا يلزم على المستخدم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج قسرا .

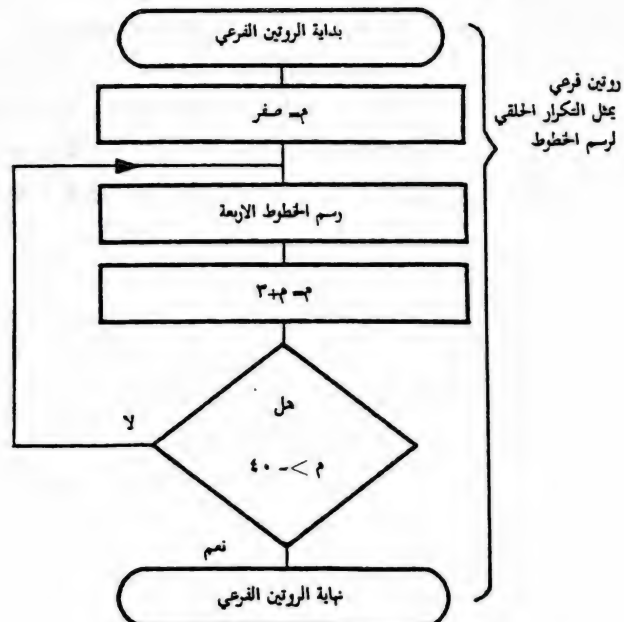
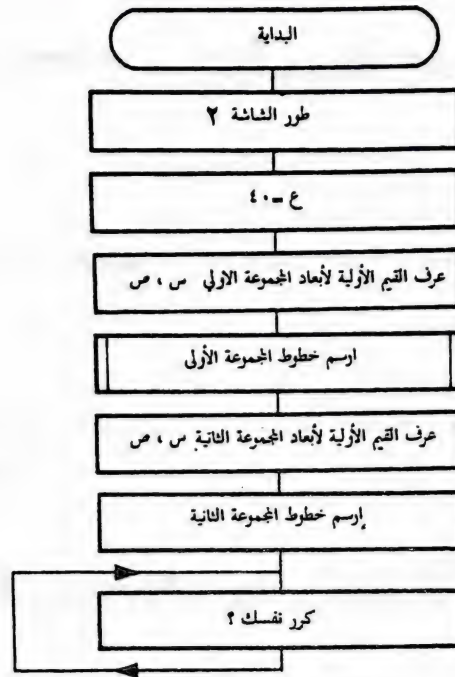
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يرسم المجموعة الداخلية أولا .
- عدّل البرنامج بحيث يقل ارتفاع الخط (ع) تدريجيا .

نص البرنامج :

- 1 / ش 1
- 1 / (1) رسم خطوط رأسية بلونين مختلفين
- 2 /
- 3 / شاشة 2
- 4 / 2 = 2
- 5 /
- 6 / (2) تعريف القيم الابتدائية للمجموعة الأولى
- 7 / 2 = 2 : 1 = 1
- 8 / تفرع 18
- 9 /
- 10 / (3) تعريف القيم الابتدائية للمجموعة الثانية
- 11 / 2 = 2 : 1 = 1
- 12 / تفرع 18
- 13 /
- 14 / (4) تكرار لانقائي
- 15 / اقصد 15
- 16 /
- 17 / (5) روتين فرعي لتحديد الموضع ورسم الخطوط
- 18 / من م = 1 إلى 2 خطوة 3
- 19 / سطر (م + 1) - (م + 1 + 1)
- 20 / سطر (م - 1) - (م - 1 + 1)
- 21 / سطر (م + 1) - (م + 1 + 1)
- 22 / سطر (م - 1) - (م - 1 + 1)
- 23 / تالي
- 24 / ارجع

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : شكل اسم ملف البرنامج : ش ١١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• برنامج لرسم أي شكل علي الشاشة باستخدام مفاتيح السهام مع إمكانية تغيير الألوان المستخدمة في الرسم .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تحديد ألوان الشاشة والقيم الابتدائية لإحداثيات نقطة الرسم .
- تعريف الشكل الشبحي الذي يمثل شكل قلم الرسم .
- تحديد مفتاح السهم الذي يتم ضغطه على لوحة المفاتيح .
- تغيير موضع القلم تبعاً لذلك أو قراءة الرقم الدال على لون الرسم وتغيير اللون وفقاً لذلك .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ٤٠ و ٧٠ يتم تحديد لون خلفية الشاشة ولون الرسم الابتدائي بنفس لون الخلفية لتحريك القلم إلى موضع البداية دون رسم .
- تمثل السطور ١١٠ إلى ١٤٠ أسلوب تكرار حلقي لتعريف نمط الشكل الشبحي بقراءة بيانات سطر ١٩٠ .
- في السطر ٢٢٠ استخدم لون إظهار النقطة كمتغير لإمكانية تغييره خلال تنفيذ البرنامج .
- في بلاغ السطر ٢٣٠ استخدم لون الشكل الشبحي كلون ثابت أكبر من ٩ حتى لا يتداخل مع أي لون يتم اختياره .
- تمثل السطور من ٢٧٠ إلى ٣٠٠ عملية تغيير إحداثيات نقطة الرسم تبعاً لمفتاح السهم الذي تم ضغطه .
- يمثل السطر ٣٣٠ عملية تغيير اللون المستخدم في الرسم في حالة الضغط على أي مفتاح من ١ إلى ٩ .
- يدل بلاغ السطر ٣٤٠ على توجيه البرنامج إلى رسم النقطة ووضع الشبح في مكانها الجديد حيث يصاغ البرنامج على صورة حلقة متكررة إلى ما لانهاية ، لذا يجب على المستخدم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

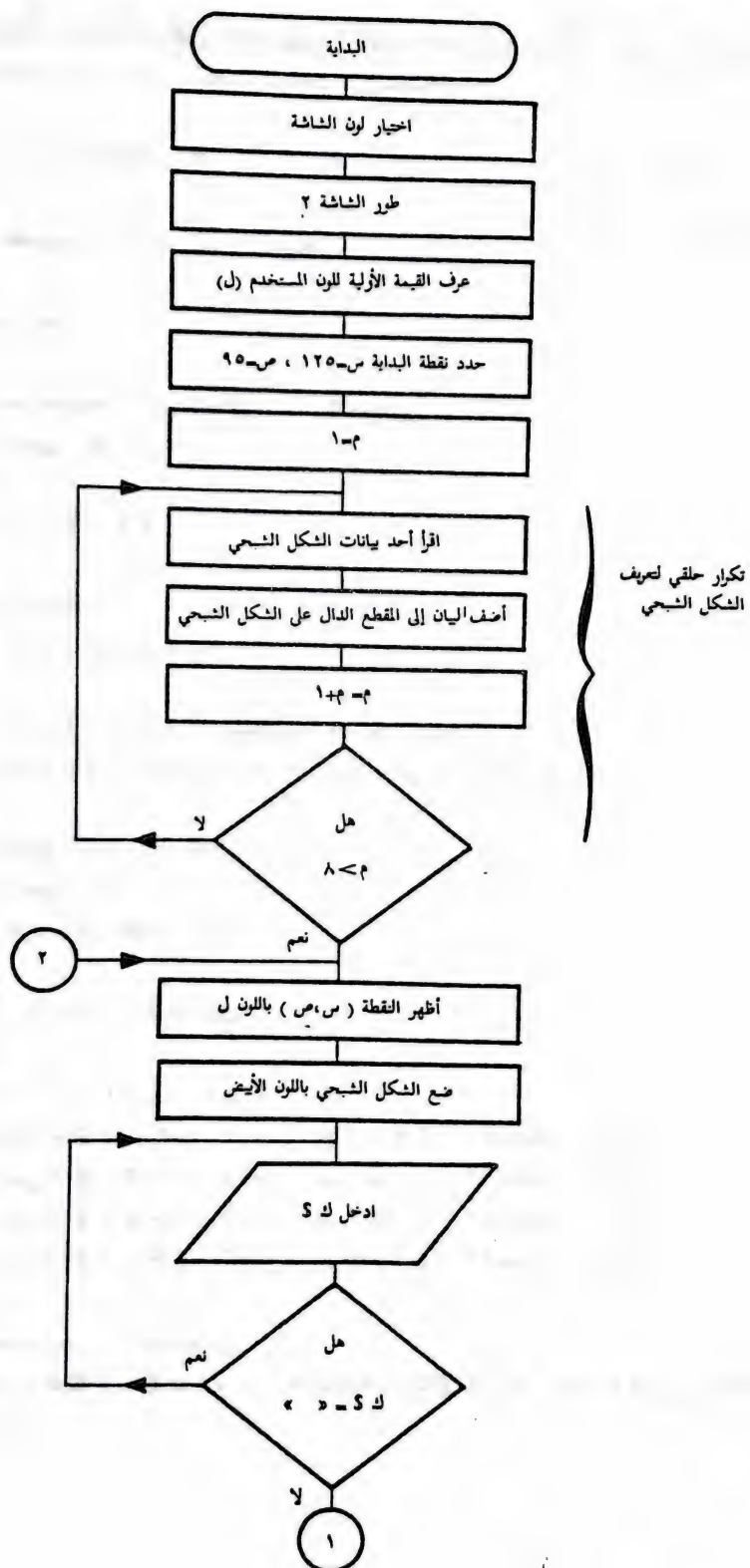
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- أضف للبرنامج إمكانية مسح الشاشة لبداية رسم جديد عند الضغط على مفتاح « صفر »
- عدّل البرنامج لإمكانية اختيار لون أرضية الشاشة بواسطة المستخدم قبل بداية الرسم .

نص البرنامج :

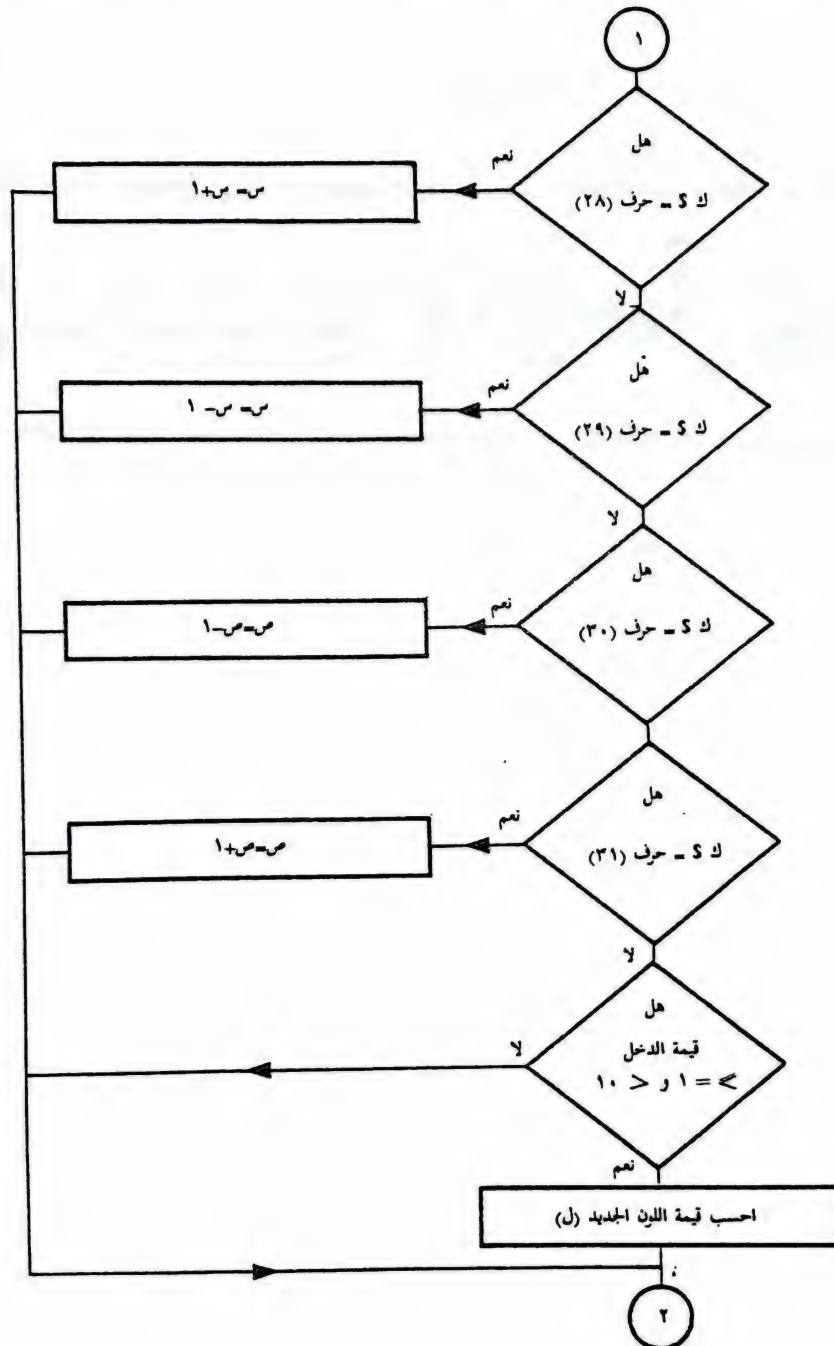
- ١٠ / ١١ ش
- ٢٠ / (١) رسم أي شكل على الشاشة
- ٢١ / باستخدام مفاتيح السهام
- ٣٠ /
- ٤٠ / لون ١، ٤، ٥ : شاشة ٢
- ٥٠ /
- ٦٠ / (٢) القيم الابتدائية
- ٧٠ / $\Sigma = \text{ل}$
- ٨٠ / $\text{س} = 1٢٥ : \text{ص} = ٩٥$
- ٩٠ /
- ١٠٠ / (٣) توصيف الشكل الشبهي
- ١١٠ / من م = ١ إلى ٨
- ١٢٠ / اقرا ٦
- ١٣٠ / $\text{س} = \text{س} + \text{حرف}(\text{٦})$
- ١٤٠ / تالي
- ١٥٠ / شبح $(\text{ه}) = \text{س}$
- ١٦٠ / ضع شبح $\text{ه}، (\text{س، ص})، 1$
- ١٧٠ /
- ١٨٠ / (٤) بيانات الشكل الشبهي
- ١٩٠ / بيان ٦٤، ١١٢، ٨٨، ١٠٨، ٥٤، ٢٧، ١٤، ٤
- ٢٠٠ /
- ٢١٠ / (٥) وضع النقطة
- ٢٢٠ / نقطة $(\text{س، ص})، \text{ل}$
- ٢٣٠ / ضع شبح $\text{ه}، (\text{س، ص})، 1٤$
- ٢٣٥ /
- ٢٤٠ / (٦) قراءة الدخل
- ٢٥٠ / $\text{ك} = \text{كشفي}$
- ٢٦٠ / إذا $\text{ك} = \text{ه}$ " " اذن $\text{ه} = ٢٥$
- ٢٧٠ / إذا $\text{ك} = \text{حرف}(\text{٢٨})$ اذن $\text{س} = \text{س} + 1$: اقصد $\text{ه} = ٢٢$
- ٢٨٠ / إذا $\text{ك} = \text{حرف}(\text{٢٩})$ اذن $\text{س} = \text{س} - 1$: اقصد $\text{ه} = ٢٢$
- ٢٩٠ / إذا $\text{ك} = \text{حرف}(\text{٣٠})$ اذن $\text{ص} = \text{ص} - 1$: اقصد $\text{ه} = ٢٢$
- ٣٠٠ / إذا $\text{ك} = \text{حرف}(\text{٣١})$ اذن $\text{ص} = \text{ص} + 1$: اقصد $\text{ه} = ٢٢$
- ٣١٠ /
- ٣٢٠ / (٧) تغيير اللون
- ٣٣٠ / إذا قيمة $(\text{ك}) < 1$ وم قيمة $(\text{ك}) > 1$ اذن $\text{ل} = \text{قيمة}(\text{ك})$
- ٣٤٠ / اقصد $\text{ه} = ٢٢$

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الفصل السابع

برامج أصوات وموسيقى

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لإصدار صوت إشارات مورس
- ٢ - برنامج لعزف السلم الموسيقي



الموضوع : صوت

اسم ملف البرنامج : ص ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• إصدار صوت إشارات مورس .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعيين الرقم ١ للتعبير عن النقطة والرقم ٢ للتعبير عن الخط .
- إدخال الرقم بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- طباعة الرمز المناظر للرقم المختار بالإضافة إلى إصدار صوت ييب لفترة زمنية تعتمد على نوع الإشارة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٦٠ استخدمت دالة جدول لطبع عنوان البرنامج في منتصف السطر .
- في السطرين ١٣٠ و ١٤٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتتابع طباعة الرموز علي نفس السطر .
- يدل بلاغ السطر ١٧٠ على توجيه البرنامج إلى تكرار التنفيذ إلى ما لانهاية ، لذا يجب أن يضغط المستخدم علي مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج قسرا .

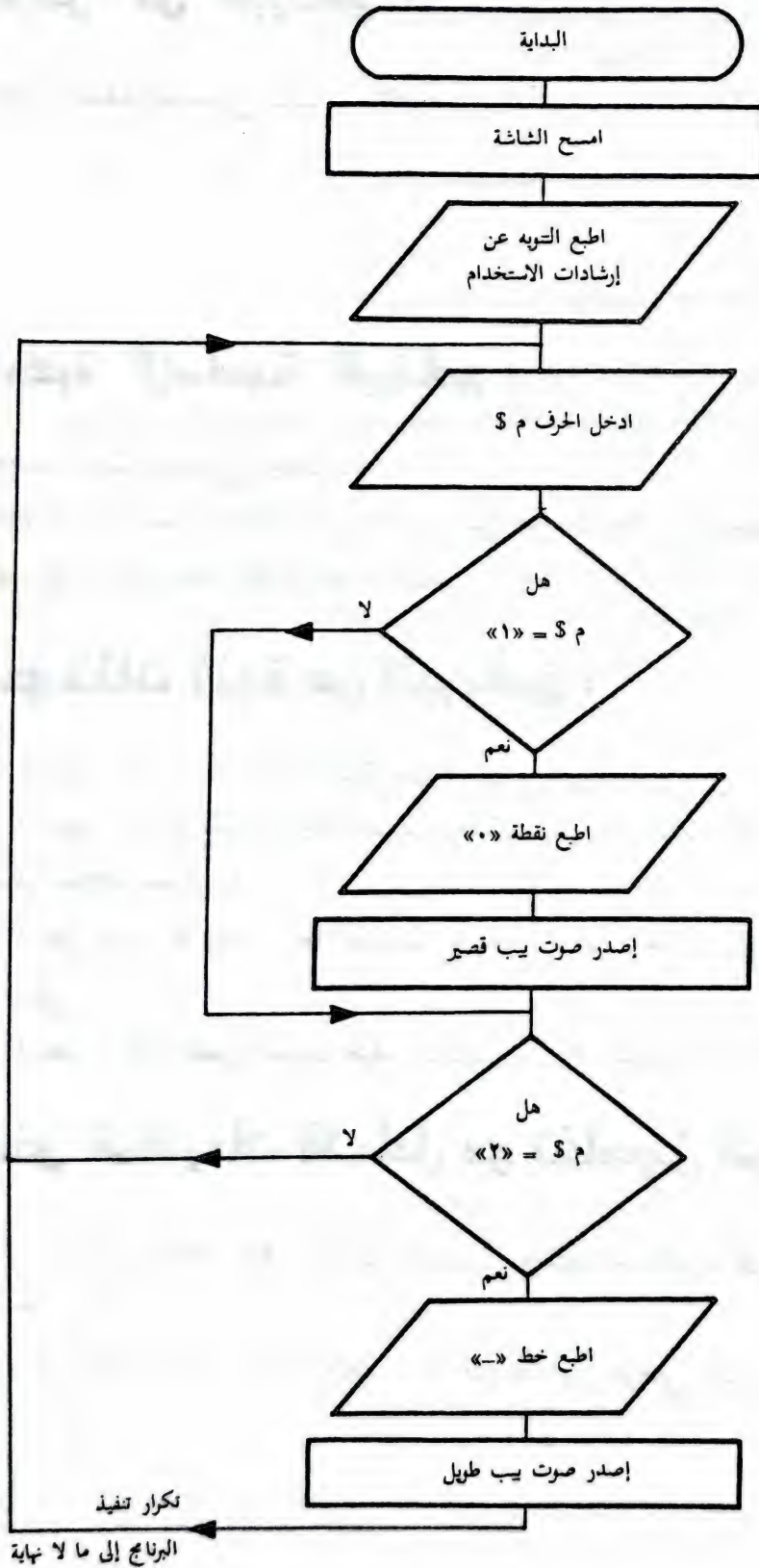
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يتم فصل رموز كل حرف عن الذي يليه عند الضغط على قضيب المسافة .
- عدّل البرنامج لطبع كل حرف يتم إدخال رموزه بعد تعريف رموز الأحرف .

نص البرنامج :

- 10.

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : ص ٢

الموضوع : صوت

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. عزف السلم الموسيقي لطبقات مختلفة من الأصوات مع اختلاف درجة الصوت والاستراحات .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . عزف السلم الموسيقي ومعكوسه
- . تغيير درجة الصوت وطبقته مع إحداث استراحة بعد عزف كل عنصر من عناصر السلم الموسيقي .
- . قصر فترة الاستراحة وتكرار عزف السلم .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٤٠ استخدمت الدالة جدول لطبع عنوان البرنامج في منتصف السطر .
- . في السطر ٧٠ تم تعيين درجة الصوت وطبقته قبل بدء العزف كما استخدمت فترة راحة بين عزف السلم وعزف معكوسه .
- . في السطر ١٠٠ تم زيادة درجة الصوت مع إحداث فترة راحة بين عزف كل عنصر من عناصر السلم الموسيقي .
- . في السطر ١٣٠ نقص توقيت فترة السكون بين كل عنصر وذلك لزيادة سرعة العزف .

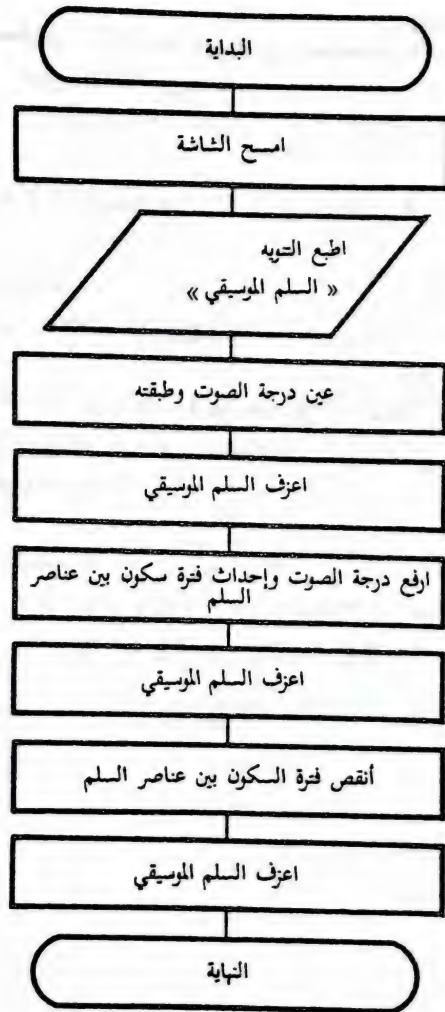
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج بإضافة عزف السلم الموسيقي باستخدام القيم الأصلية لمتغيرات الموسيقى الخاصة بصخر يسك .
- . عدّل في السطر ١٠٠ بحيث تكون درجة متوسطة بين درجتَي الصوت في السطرين ٧٠ و ١٣٠ .

نص البرنامج :

- ١ / ص ٢
- ١٠ / (١) عزف السلم الموسيقي لطبقات
- ١١ / مختلفة من الأصوات
- ٢٠ /
- ٣٠ / امسح
- ٤٠ / اطبع جدول (١١)؛ "السلم الموسيقي"
- ٥٠ /
- ٦٠ / (٢) عزف السلم
- ٧٠ / اعزف "ت ٥ ط ٤ ج ٦ در م ف ص ل س ح ٥ ج ٦ س ل ص ف م ر د"
- ٨٠ /
- ٩٠ / (٣) علو الصوت واحداث فترة استراحة
- ١٠٠ / اعزف "ت ٥ ط ٤ ج ٦ د ح ٥ ر ح ٥ م ح ٥ ف ح ٥ ص ح ٥ ل ح ٥ س ح ٥ ج ٦ س ح ٥ ل ح ٥ ص ح ٥ ف ح ٥ م ح ٥ ر ح ٥ ج ٦ د ح ٥ ط ٤ ج ٦ ت ٥"
- ١١٠ /
- ١٢٠ / (٤) قلة الفترة الزمنية
- ١٣٠ / اعزف "ت ٥ ط ٤ ج ٦ د ح ٥ ر ح ٥ م ح ٥ ف ح ٥ ص ح ٥ ل ح ٥ س ح ٥ ج ٦ س ح ٥ ل ح ٥ ص ح ٥ ف ح ٥ م ح ٥ ر ح ٥ ج ٦ د ح ٥ ط ٤ ج ٦ ت ٥"
- ١٤٠ /
- ١٥٠ / نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الثامن

برامج ألعاب

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لتمثيل عملية رمي قطعة العملة المعدنية .
- ٢ - برنامج لتكوين كلمات مختلفة باستخدام حروف كلمة معرفة .
- ٣ - برنامج لتمثيل لعبة تخمين الرقم .



الموضوع : لعب
اسم ملف البرنامج : ع ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تمثل عملية رمي قطعة العملة (شكلاً أو كتابة) .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف عدد مرات الإلقاء المطلوبة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- . في كل رمية يتم اختيار أحد وجهي العملة عشوائياً
- . حساب مجموع ظهور كل من وجهي العملة باستخدام أسلوب الجمع التراكمي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٤٠ تم استخدام دالة (جدول) لطباعة العنوان بشكل منسق .
- . في السطر ١٦٠ يستخدم البرنامج قيمة عدد الرميات لإنهاء عمل البرنامج .
- . يتم في السطر ٢٠٠ توليد الرقم الدال على أحد وجهي العملة بضرب الناتج العشوائي في ٢ حتى يحدد نطاق الأعداد من صفر إلى واحد
- . تمثل السطور من ١٩٠ إلى ٢٥٠ أسلوب حلقي متكرر لعدد يساوي عدد الرميات المطلوبة حيث تتم عملية رمي العملة بالإضافة إلى عدد مرات ظهور كل من الوجهين .

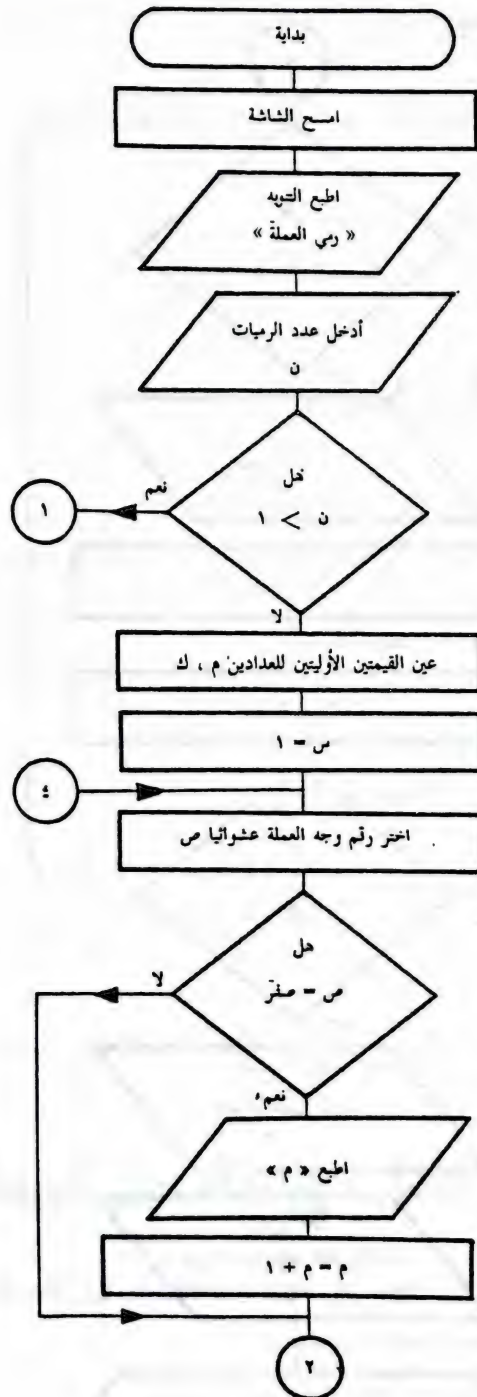
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج لتوليد تسلسل جديد لنتائج رمي العملة في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج .
- . عدّل البرنامج ليتمكن المستخدم من إدخال تخمين وجه العملة الناتج عن كل رمية .

نص البرنامج :

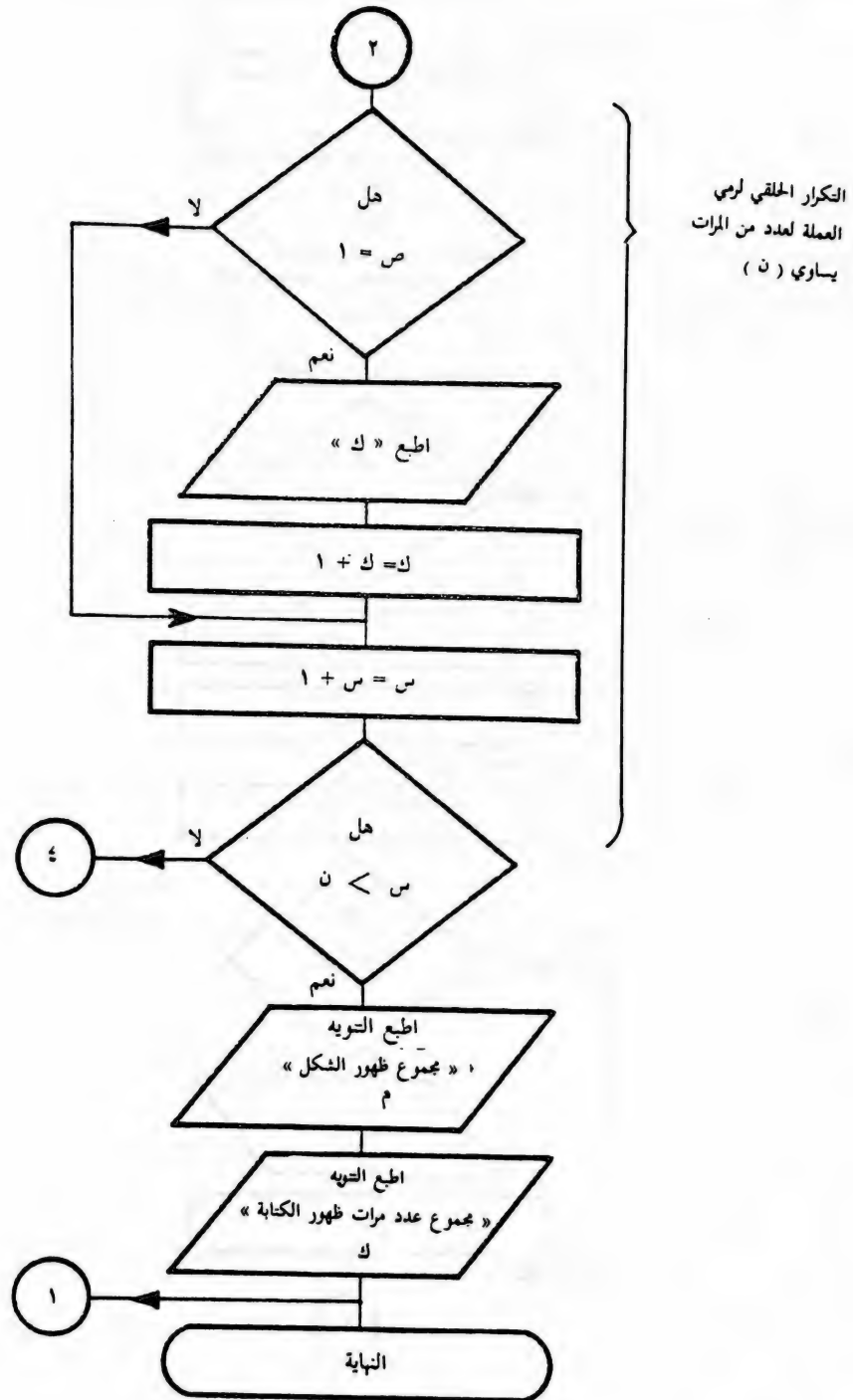
١	١٤'
(١) رمي العملة	١٠٠ /
	١١٠ /
امسح	١٢٠
	١٣٠ /
(٢) إدخال عدد الرميات	١٣٥ /
اطبع جدول (١٠)؛ "رامي العملة"	١٤٠
اطبع: اطلع "ادخل عدد الرميات"؛ : ادخل ن	١٥٠
اذا ن > ١١ اذن ٣١٠	١٦٠
	١٦٥ /
(٣) رمي العملة ن مرة	١٧٠ /
م = ٠ : ك = ٠ : اطلع	١٨٠
من س = ١ الى ن	١٩٠
ص = ص (٢ * عشو (١))	٢٠٠
	٢١٠ /
(٤) طباعة نتائج الرمي	٢٢٠ /
اذا ص = ٠ اذن اطلع "م"؛ : م = م + ١	٢٣٠
اذا ص = ١ اذن اطلع "ك"؛ : ك = ك + ١	٢٤٠
تالي	٢٥٠
اطبع : اطلع	٢٦٠
	٢٧٠ /
(٥) طباعة فرز النتائج	٢٨٠ /
اطبع م؛ "مجموع عدد مرات ظهور الشكل"	٢٩٠
ك؛ "مجموع عدد مرات ظهور الكتابة"	
	٣٠٠ /
نهاية	٣١٠

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : لعب اسم ملف البرنامج : ع ٢

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تكوين كلمات مختلفة باستخدام مكونات كلمة من أربعة حروف .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. تعريف الكلمة بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
. تكوين الكلمات المختلفة من حروف الكلمة المعرفة وذلك بتطبيق جميع الاحتمالات المختلفة لترتيب الحروف الأربعة.

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. في السطور من ٦٠ إلى ٩٠ يتم فصل الكلمة المعرفة وحفظ كل منها كمتغير في مصفوفة .
. تمثل السطور من ١٢٠ إلى ٢٣٠ ثلاث حلقات متكررة يتم خلالها اختيار احتمال من احتمالات ترتيب كل حرف من حروف الكلمة .
. يتم في السطر ١٨٠ تعيين الحرف الرابع للكلمة المختارة حيث تمثل قيمة كل من س، ص، ع أرقام أبعاد الحروف الثلاثة الأخرى .

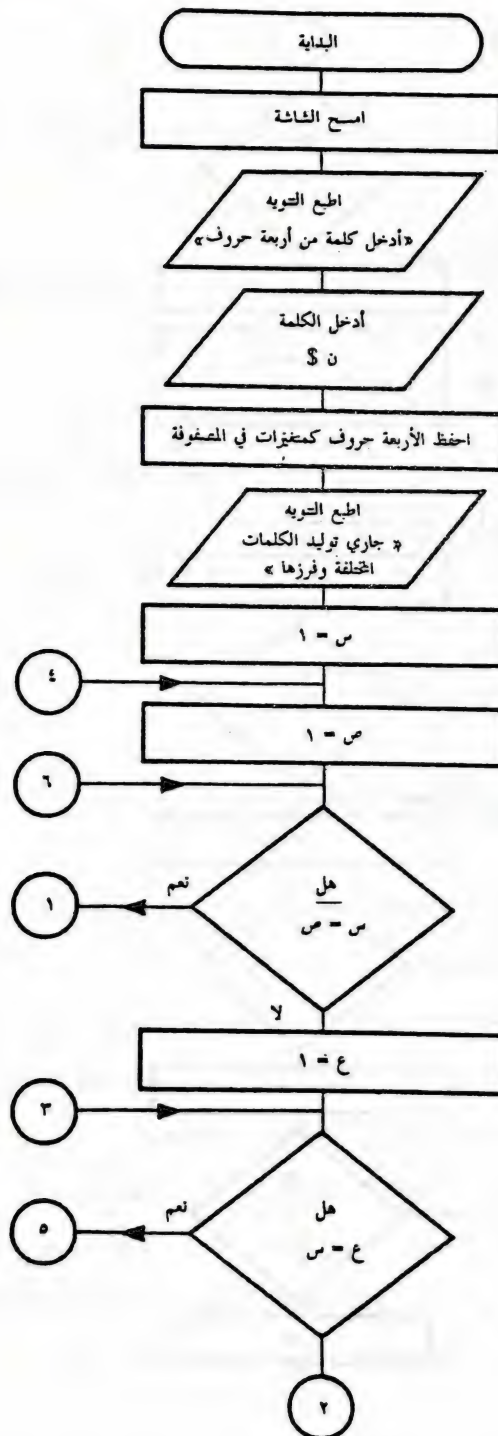
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

. عدّل في السطور من ٦٠ إلى ٩٠ بحيث يتم تعريف المتغيرات في المصفوفة من خلال أسلوب تكرار حلقي .
. عدّل البرنامج للتأكد من أن الكلمة تتكون من أربعة حروف .

نص البرنامج :

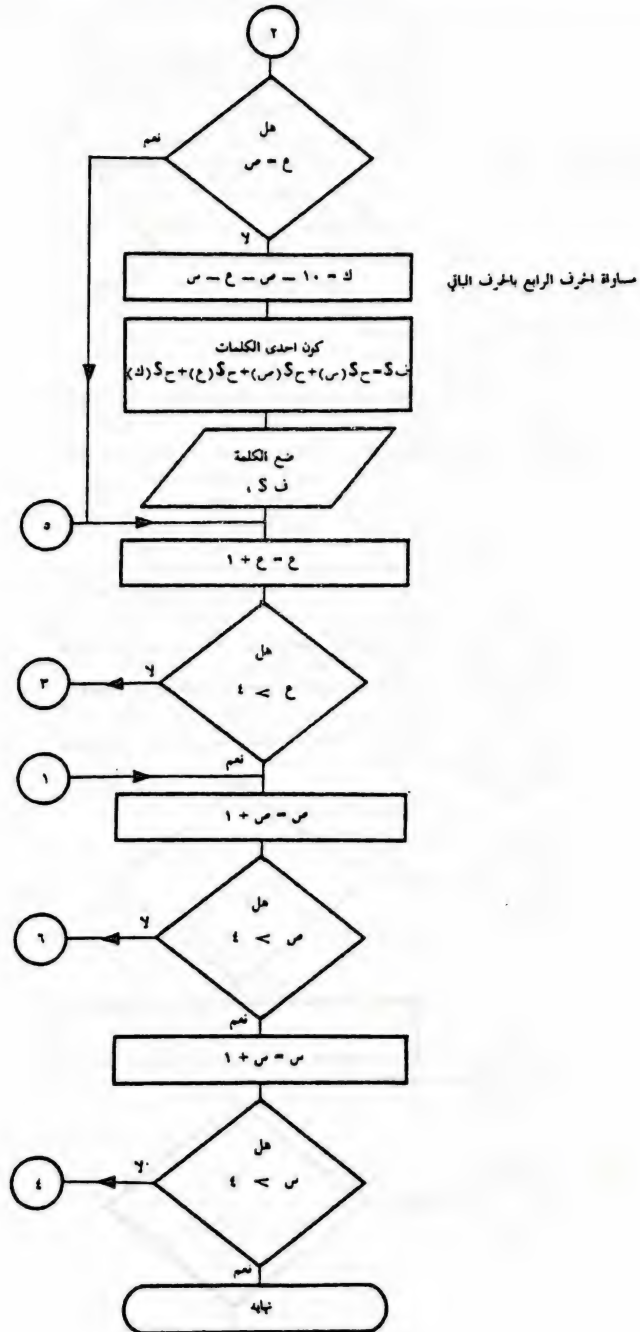
- ٢٤ / ١
- ١٠ / (١) هذا البرنامج لتكوين كلمات مختلفة
- ٢٠ / باستخدام مكونات كلمة من أربعة حروف
- ٣٠ امسح
- ٤٠ اطبع "أدخل كلمة من أربعة حروف"
- ٥٠ أدخل ن\$
- ٥١ /
- ٥٢ / (٢) فصل حروف الكلمة
- ٦٠ ح\$ (١) = وسط\$ (ن\$، ١، ١)
- ٧٠ ح\$ (٢) = وسط\$ (ن\$، ٢، ١)
- ٨٠ ح\$ (٣) = وسط\$ (ن\$، ٣، ١)
- ٩٠ ح\$ (٤) = وسط\$ (ن\$، ٤، ١)
- ١٠٠ اطبع
- ١١٠ اطبع "جاري توليد الكلمات الممكنة"
- ١١١ /
- ١١٢ / (٣) توليد الكلمات الممكنة
- ١٢٠ من س = ١ إلى ٤
- ١٣٠ من ص = ١ إلى ٤
- ١٤٠ إذا ص = س اذن اقصد ٢٢٠
- ١٥٠ من ع = ١ إلى ٤
- ١٦٠ إذا ع = س اذن اقصد ٢١٠
- ١٧٠ إذا ع = ص اذن اقصد ٢١٠
- ١٨٠ ك = ١ - س - ص - ع
- ١٩٠ ف\$ = ح\$ (س) + ح\$ (ص) + ح\$ (ع) + ح\$ (ك)
- ٢٠٠ اطبع ف\$،
- ٢١٠ تالي
- ٢٢٠ تالي
- ٢٣٠ تالي
- ٢٤٠ /
- ٢٥٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. لعبة تخمين الرقم : على المستخدم أن يخمن رقما مجهولا يتم اختياره بوساطة البرنامج .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . يتم اختيار الرقم المجهول عشوائيا
- . قراءة الرقم الذي يخمنه المستخدم ويدخله باستخدام لوحة المفاتيح
- . يتم منح المستخدم درجات نتيجة الفرق بين تخمينه والرقم المجهول وذلك طبقا للتالي :—

درجتان	درجتان في حالة تساوى الرقمين
درجة	درجة واحدة في حالة ما إذا كان الفرق في حدود ± 2
- . منح المستخدم مهلة زمنية بعد كل تخمين لإدخال رقمه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . يسمح البلاغ السطر ١٢٠ بيانات مفاتيح الدوال أسفل الشاشة لطباعة درجة المستخدم في السطر السابق لها .
- . في السطر ١٤٠ تم تأسيس عملية توليد الأرقام العشوائية على القيمة التي يكون عليها المؤقت الداخلي للنظام لحظة تنفيذ البلاغات لتضمن ذلك توليد أرقام عشوائية متغيرة دائما في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج حيث ربطت قيمتها مع قيمة المؤقت الداخلي للحاسب .
- . في السطر ٢١٠ يتم تحديد نطاق الأرقام العشوائية ما بين صفر و ١٠ .
- . في السطر ٢٢٠ أضيفت علامة النسبة المئوية لقيمة المتغير للدلالة على كونه عددا صحيحا .
- . يدل السطر ٢٤٠ على التأكد من الفرق بين الرقمين بالقيمة المطلقة لنتاج طرح قيمة كل منهما .
- . يمثل السطران ٢٧٠ و ٢٨٠ حلقة متكررة لإحداث إبطاء زمني باستخدام المؤقت الداخلي للحاسب .
- . استخدم البرنامج البلاغ في السطر ٣٠٠ لإظهار مفاتيح الدوال قبل إنهاء التنفيذ .
- . تمثل السطور من ١٥٠ إلى ٢٩٠ عملية الاختيار والتخمين من خلال أسلوب تكرار حلقي لعشر مرات محددة بوساطة القيمة العظمى للمتغير (م) في السطر ١٥٠ .

« تابع »

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

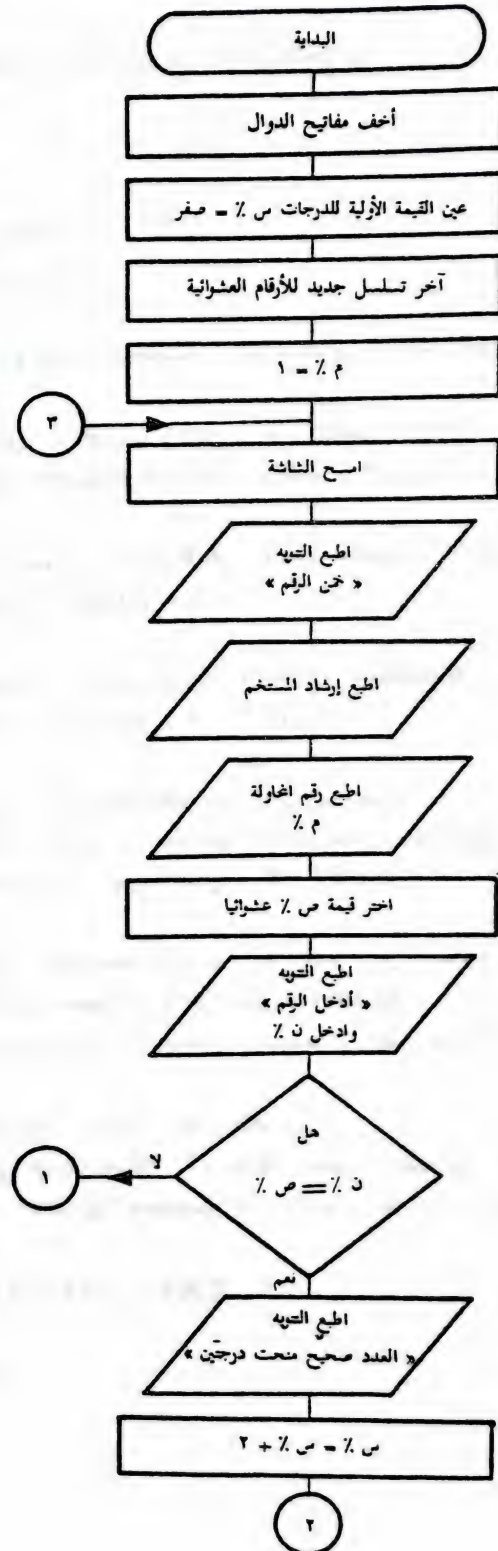
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يمكن تكرار اللعبة خمس مرات فقط .
- عدّل البرنامج بحيث يتسع نطاقه ليشمل الأعداد من ١ إلى ٢٠ .

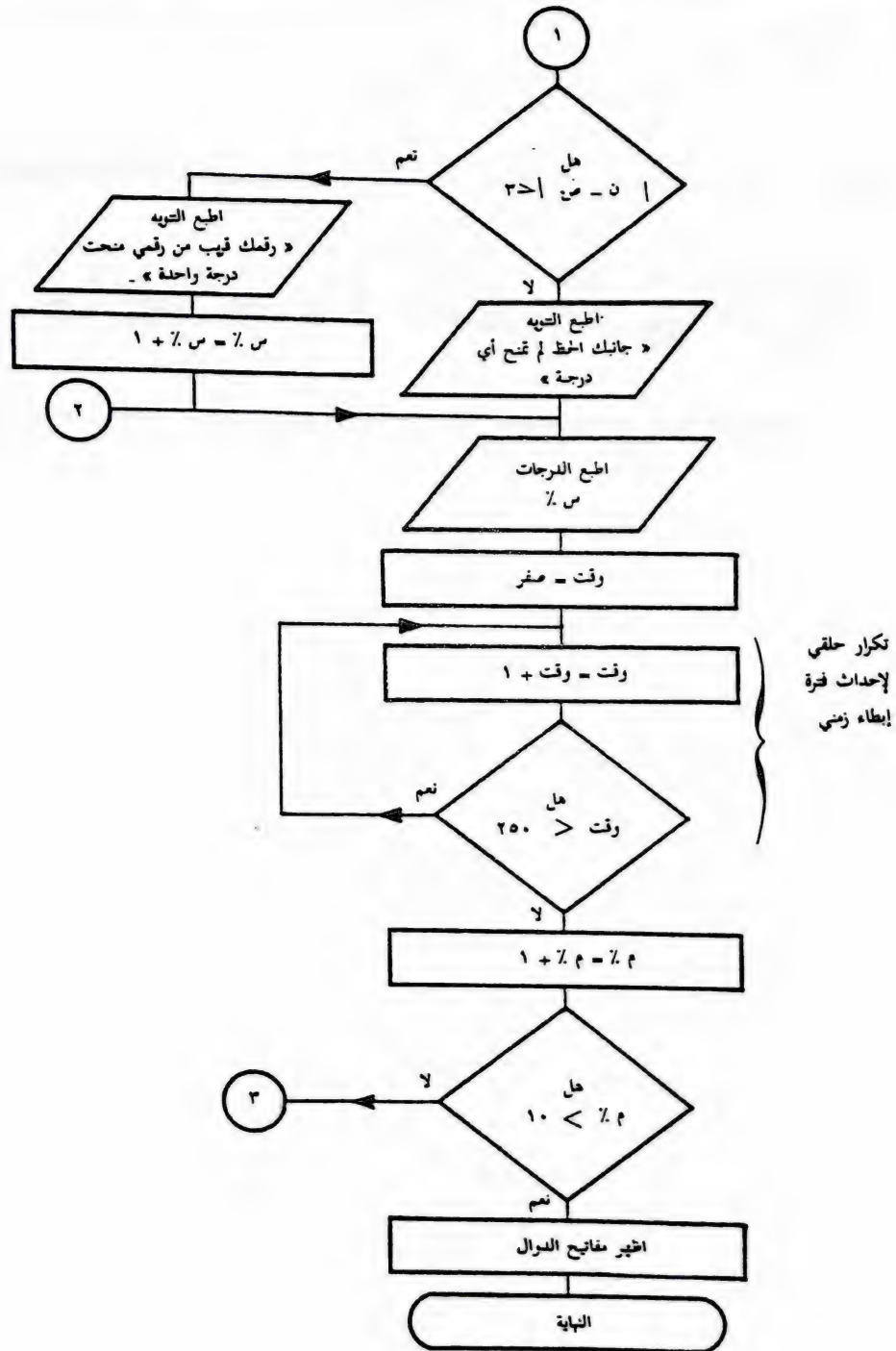
نص البرنامج :

١	٣٤
١٠٠	١ (١) لعبة تخمين الرقم
١١٠	
١٢٠	مفتاح كلا
١٣٠	س = %
١٤٠	ص = % عشو (- وقت)
١٥٠	من م = % ١ الى ١٠
١٦٠	امسح
١٧٠	اطبع جدول (٧) "لعبة تخمين الرقم"
١٨٠	اطبع
١٩٠	اطبع "ادخل رقما" من ١ الى ١٠
٢٠٠	اطبع: اطلع المحاولة رقم: "م = % : اطلع
٢٠١	
٢٠٢	(٢) اختيار الرقم المجقول عشوائيا
٢١٠	ص = % (عشو (١) * (١ + ١))
٢١١	
٢١٢	(٣) إدخال الرقم الذي يخمنه المستخدم
٢٢٠	ادخل "ادخل الرقم: - " : ن = %
٢٢١	
٢٢٢	(٤) منح المستخدم درجتين
٢٣٠	اذا ن = % : ص = % اذن اطلع "الرقم صحيح تم
٢٣١	منحك درجتين: "س = % : س + % : اقصم ٢٦٠
٢٣٢	(٥) منح المستخدم درجة واحدة
٢٤٠	اذا مطلق (ن - % : ص = % > ٣ اذن اطلع
٢٤١	"رقمك قريب من رقمي منحت درجة: "س = % : س + % : اقصم ٢٦٠
٢٤٢	(٦) لا يمنح أية درجة
٢٥٠	اطبع: اطلع "خالفا الحظ لم تمنح أية درجة"
٢٦٠	حدد ٩، ٢٠ : اطلع "مجموع الدرجات" : س = %
٢٧٠	وقت = %
٢٨٠	اذا وقت > ٢٥ اذن ٢٨٠
٢٩٠	تالي
٣٠٠	مفتاح نعم
٣١٠	
٣٢٠	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



مخطط مسار البرنامج :



الفصل التاسع

برامج حفظ السجلات

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج تمثيل دليل الهاتف .
- ٢ - برنامج لحفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم .



الموضوع : حفظ اسم ملف البرنامج : ظ ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

تمثيل لدليل الهاتف لحفظ الأسماء والأرقام والبحث عن الاسم بدلالة أول حرف فيه .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- حفظ الأسماء وأرقام الهاتف المناظرة لها على هيئة متغيرات مصفوفية باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .
- البحث عن أي من الأسماء التي تم ادخالها بدلالة الحرف الأول وذلك بمقارنته بالحرف الذي تم تحديده بواسطة المستخدم .
- عند انتهاء عمل البرنامج يتم التنويه عن ذلك .
- في حالة وجود الأسماء التي تبدأ بالحرف المطلوب يتم طباعتها مع أرقام هواتفها .
- في حالة عدم وجود الأسماء تطبع رسالة تدل على ذلك .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يتم في السطر ١٢٠ تحديد أبعاد المتغير المصفوفي لاستيعاب خمسين اسما ورقما .
- تمثل السطور من ١٥٠ إلى ١٩٠ التكرار الحلقي لحفظ الأسماء وأرقام هواتفها .
- يقوم البلاغ اطبع في السطر ٢١٠ بتنبية المستخدم إلى إتمام عملية الإدخال والحفظ .
- في السطر رقم ٢٧٠ يتم استخدام دالة (يمين) لمقارنة الحرف الذي تم إدخاله مع الحرف الأول لكل اسم من أسماء القائمة التي تم إدخالها .
- إذا ما انتهى التكرار الحلقي ٢٦٠ إلى ٢٨٠ دون أية مطابقة مع الحرف المعطى فإن قيمة (ك) ستظل مساوية للصفر لتحقيق الشرط الوارد في السطر رقم ٢٩٠ لإظهار رسالة تدل على ذلك .

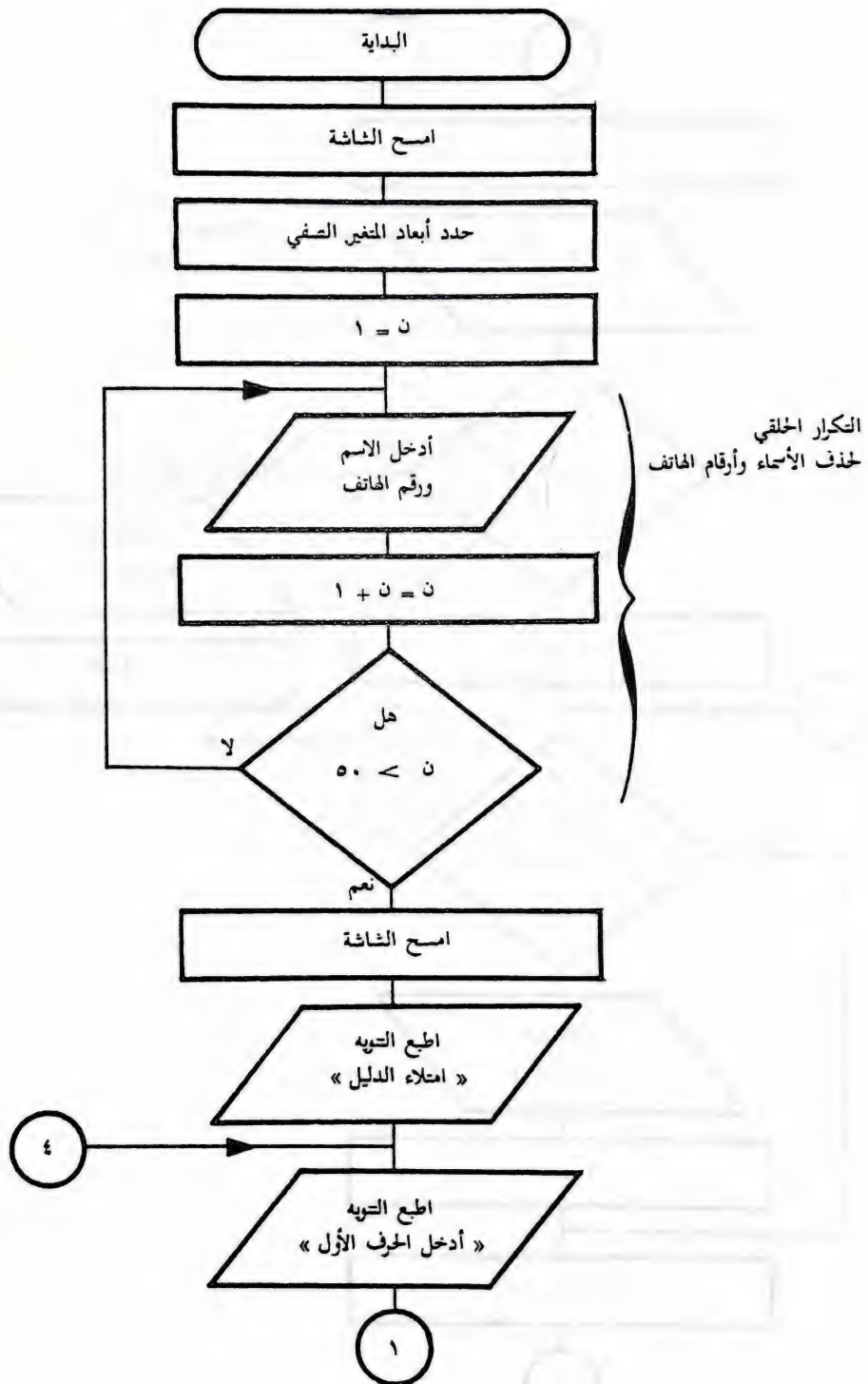
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لإمكانية حفظ عنوان المشترك بالإضافة إلى رقم هاتفه .
- عدّل السطر ٢٧٠ لتتم عملية البحث بدلالة أقصى ثلاثة أرقام لرقم الهاتف من جهة اليسار .
- عدّل البرنامج بحيث لا يسمح بإدخال أسماء أطول من ٢٥ حرفا .

نص البرنامج :

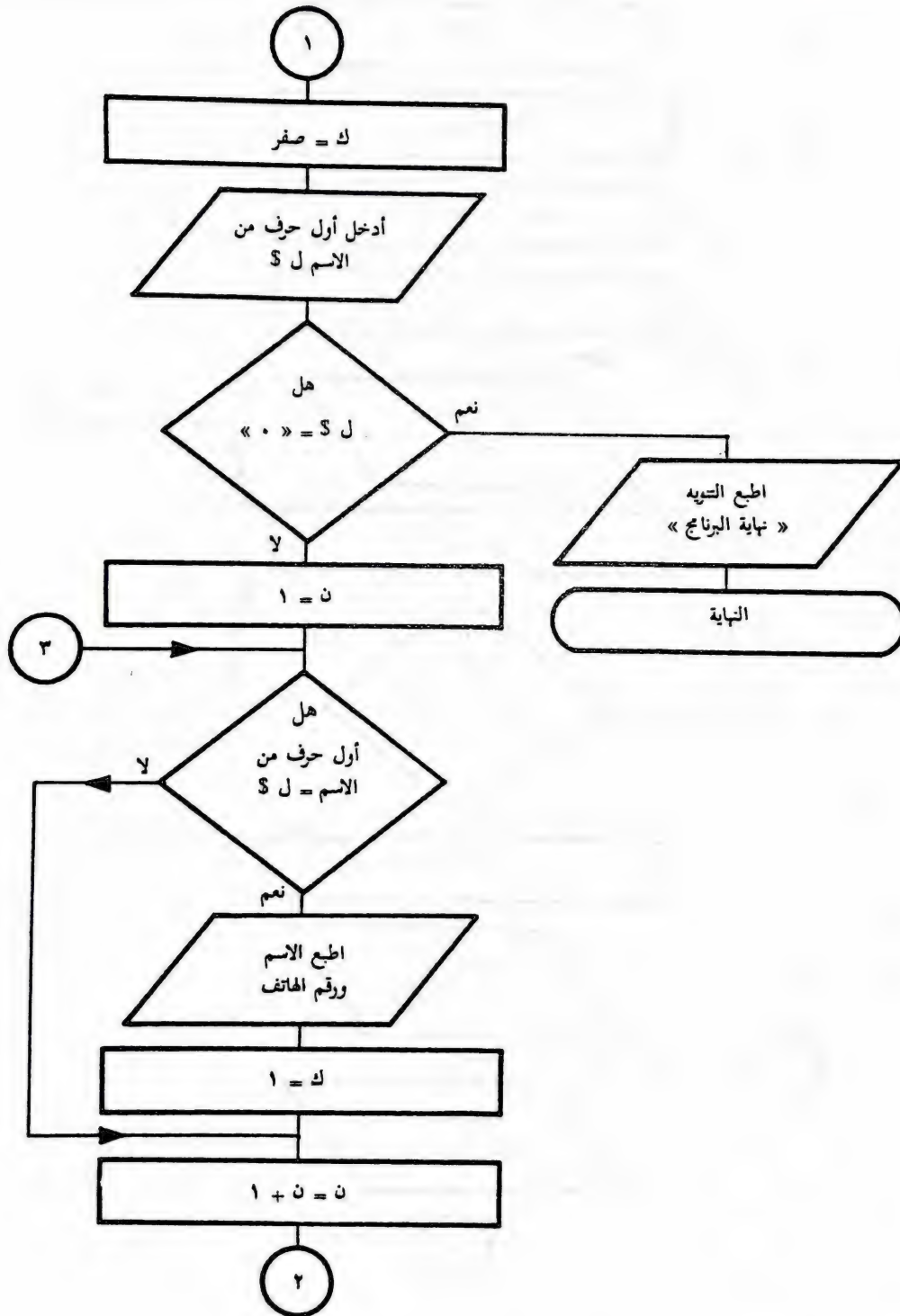
- ١ / ١٠٠ (١) هذا البرنامج لحفظ
- ١٠١ / الأسماء ورقم الهاتف لكل اسم
- ١١ /
- ١٢ / امسح : بعد \$ (٢٠٠٠)
- ١٣ /
- ١٤ / (٢) أدخل بيان
- ١٥ / من ١ إلى ٣
- ١٦ / اطلب "الاسم" : أدخل \$ (ن، ١)
- ١٧ / اطلب "رقم الهاتف" : أدخل \$ (ن، ٢)
- ١٨ / اطلب : اطلب
- ١٩ / التالي
- ٢٠ / امسح : اطلب
- ٢١ / اطلب "امتلاء الدليل"
- ٢٢ /
- ٢٣ / (٣) البحث عن الاسم
- ٢٤ / اطلب : اطلب "أدخل الحرف الأول"
- ٢٥ / اطلب "أدخل (٠) لانتقاء البرنامج" : ك=٠
- ٢٥ / أدخل ل \$: إذا ل \$ = "٠" اذن ٣٢
- ٢٦ / من ١ إلى ٥
- ٢٧ / إذا ل \$ = يمين \$ (س، ١، ١) اذن اطلب "الاسم هو"
- ٢٧ / \$ (ن، ١) : اطلب "رقم الهاتف هو" : \$ (ن، ٢) : ك=١
- ٢٨ / التالي
- ٢٩ / إذا ك=٠ اذن اطلب "لا يوجد أسماء بهذا الحرف"
- ٢٩ / اطلب
- ٣٠ / اقصد ٢٤
- ٣١ /
- ٣٢ / اطلب "نهاية البرنامج"

مخطط مسار البرنامج :

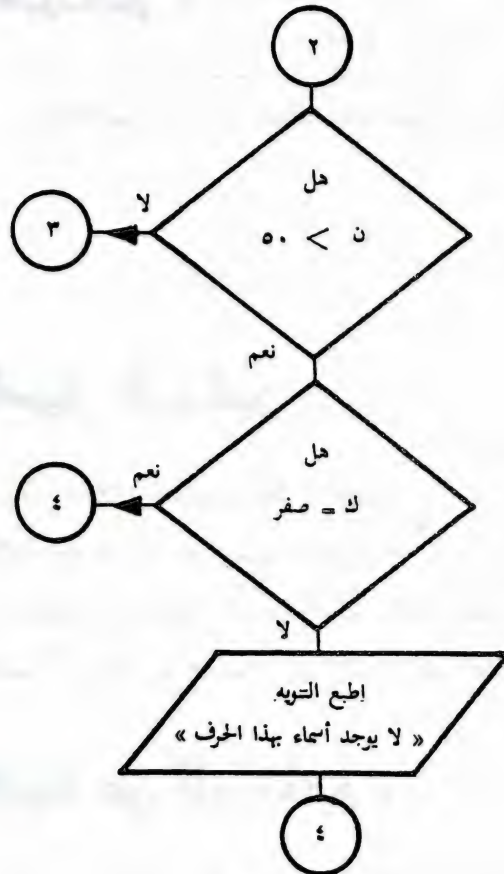


« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



مخطط مسار البرنامج : « تابع »



الموضوع : حفظ اسم ملف البرنامج : ظ ٢

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. حفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم في ثلاث مواد وطباعتها على هيئة جدول .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تسجيل أسماء المواد من خلال أسلوب تكرار حلقي .
- . تسجيل أسماء الطلاب ودرجات كل منهم باستخدام أسلوب التكرار الحلقي المتداخل .
- . استخدام متغيرين مصفوفين أحادي الأبعاد لحفظ أسماء الطلاب وأسماء المواد واستخدام آخر ثنائي الأبعاد لحفظ درجات كل طالب منسوبة إلى رقمه ورقم المادة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . يمثل التكرار الحلقي من ٦٠ إلى ٩٠ طريقة حفظ أسماء المواد .
- . يمثل التكرار الحلقي المتداخل من ١٣٠ حتى ٢٣٠ إدخال أسماء الطلاب ودرجات كل منهم .
- . يمثل التكرار الحلقي من ٢٩٠ حتى ٣٨٠ طباعة الأسماء في حين يمثل التكرار الحلقي من ٣٤٠ حتى ٣٦٠ طباعة الدرجات .
- . في سطر ٢٤٠ تتم عملية مسح الشاشة وذلك للبدء في طباعة النتائج .

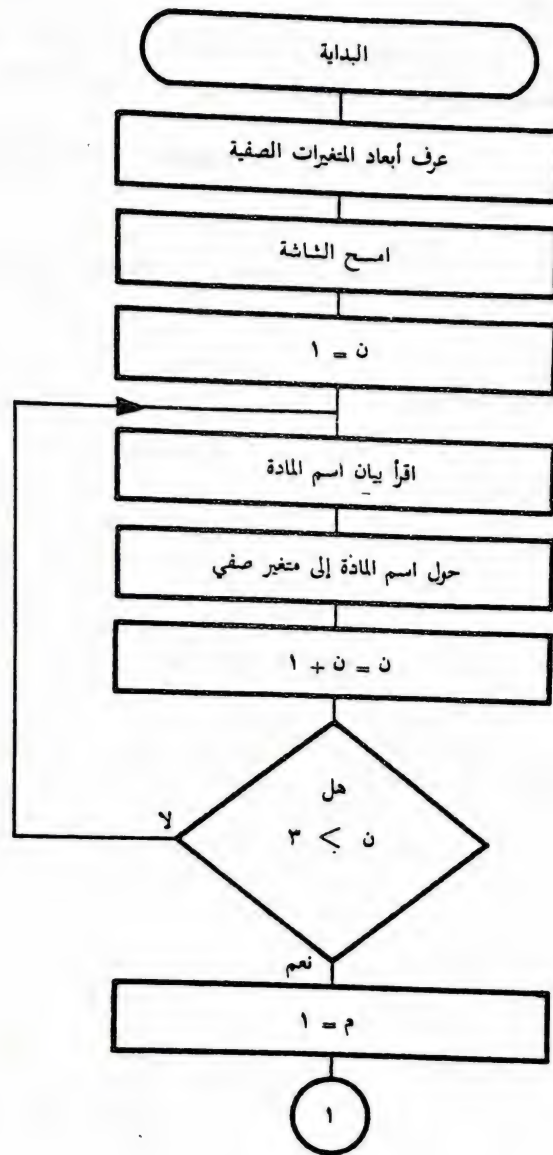
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . أضيف إلى البرنامج ما يمكن من طباعة مجموع المواد الثلاث لكل طالب وكذلك طباعة اسم الطالب الذي حصل على أعلى مجموع .
- . احذف السطر رقم ٣٠ للتأكد من إمكانية ذلك دون تأثير على البرنامج .

نص البرنامج :

- ١ / فتح
- ١٠ / (١) حفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم
- ١١ / في ثلاث مواد وطباعتها على هيئة جدول
- ٢٠ /
- ٣٠ بعد س (٣، ٣)، ع (٣)، ص (٣)
- ٤٠ امسح
- ٥٠ /
- ٥١ / (٢) تسجيل أسماء المواد
- ٦٠ من ١ إلى ٣
- ٧٠ اقرا ب
- ٨٠ ص (ن) = ب
- ٨١ /
- ٨٢ / (٣) وضع اسم المادة
- ٩٠ تالي ن
- ١٠٠ بيان أحياء، كيمياء، فيزياء
- ١٣٠ من م = ١ إلى ٣
- ١٣١ /
- ١٣٢ / (٤) أدخل بيان
- ١٥٠ أدخل "أدخل اسم الطالب" ؛ س
- ١٦٠ ع (م) = س
- ١٧٠ /
- ١٨٠ / (٥) إدخال العلامات
- ١٩٠ من ل = ١ إلى ٣
- ٢٠٠ اطبع ص (ل) ؛ "النتيجة" ؛ : أدخل ف
- ٢١٠ س (م، ل) = ف
- ٢٢٠ تالي ل
- ٢٣٠ تالي م
- ٢٤٠ امسح
- ٢٥٠ /
- ٢٧٠ / (٦) طباعة الاسم
- ٢٩٠ من م = ١ إلى ٣
- ٣٠٠ اطبع "الاسم" ؛ ع (م)
- ٣١٠ اطبع
- ٣٢٠ /
- ٣٣٠ / (٧) طباعة علامات الطالب
- ٣٤٠ من ل = ١ إلى ٣
- ٣٥٠ اطبع ص (ل) ؛ س (م، ل)
- ٣٦٠ تالي ل
- ٣٧٠ اطبع
- ٣٨٠ تالي م
- ٣٩٠ /
- ٤٠٠ نهاية

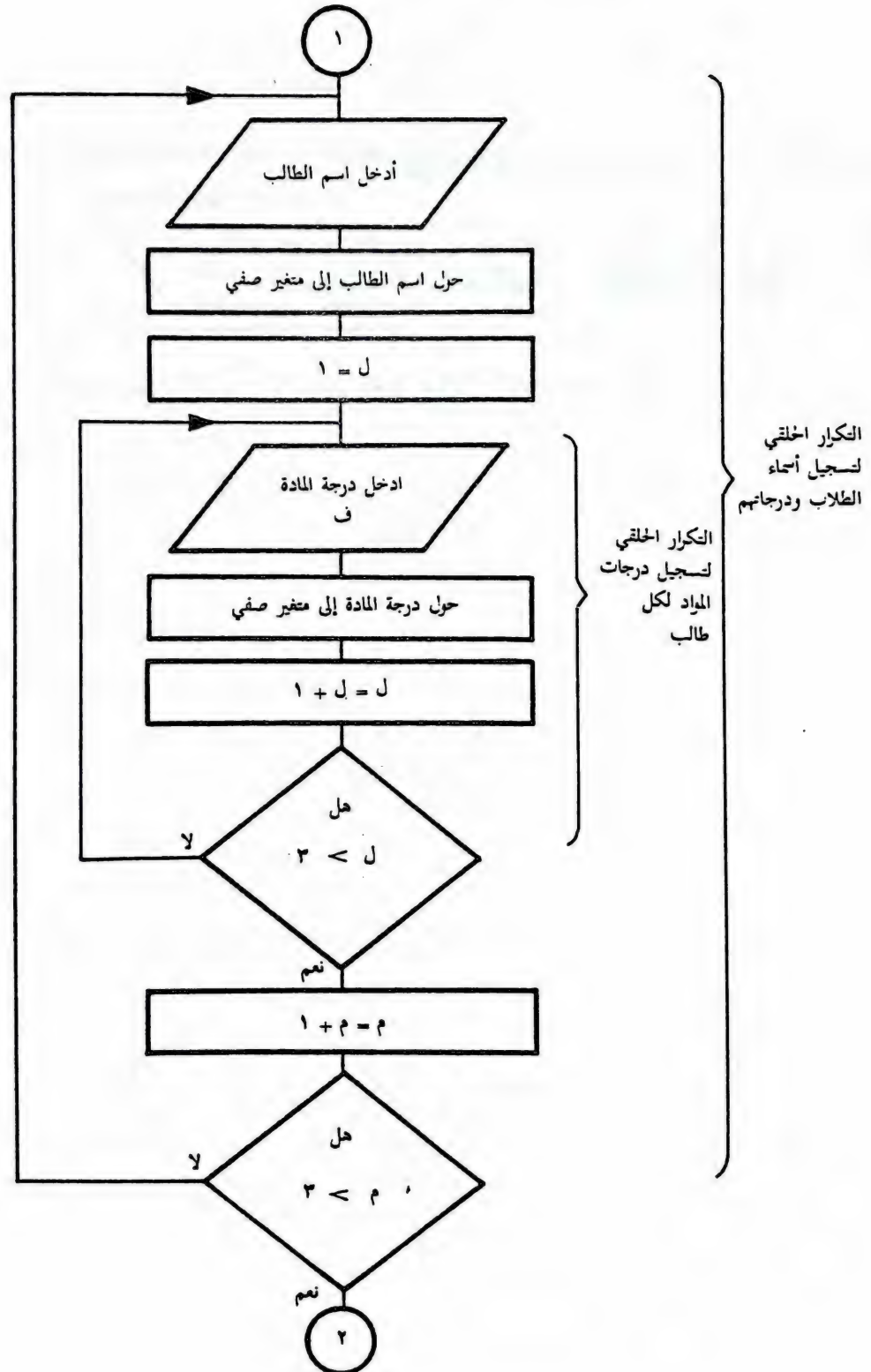
مخطط مسار البرنامج :



التكرار الخلفي
لتسجيل أسماء
المواد

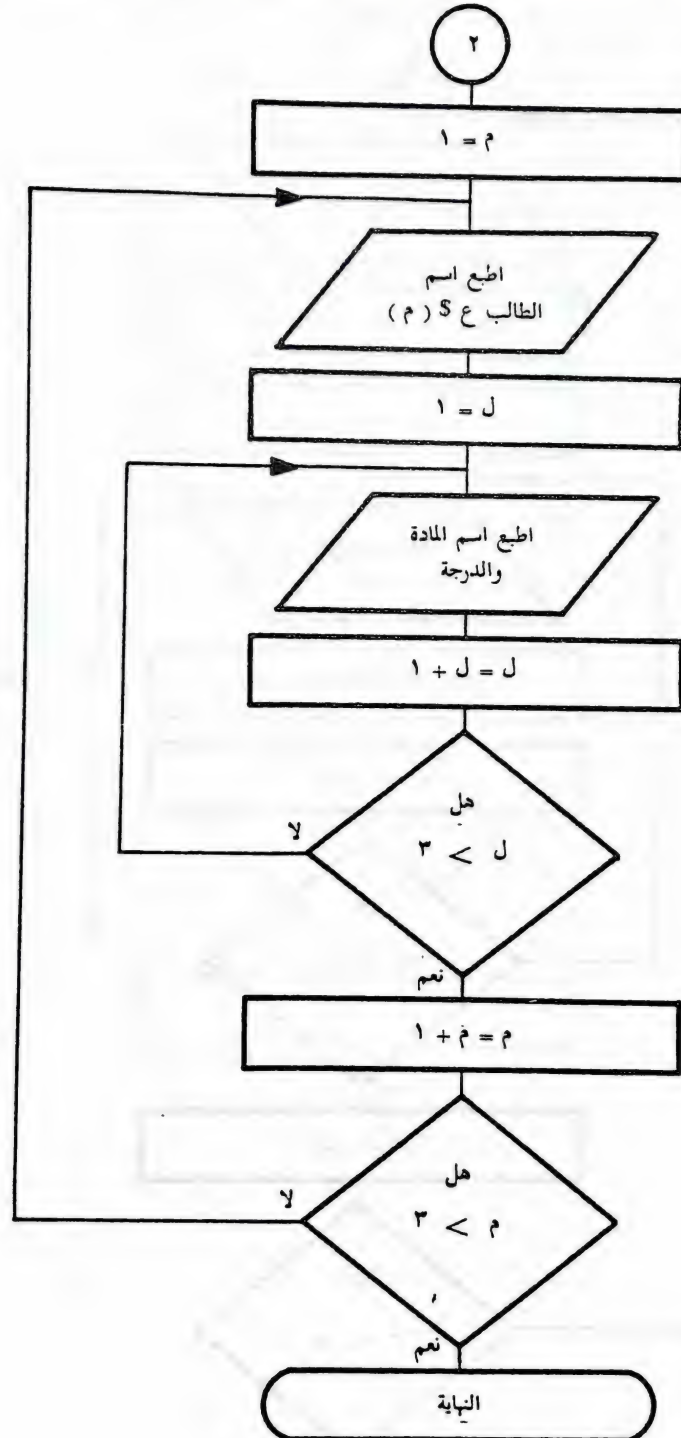
« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الفصل العاشر

برامج متنوعة

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ - برنامج لتحويل درجة الحرارة من فهرنهايتية إلى مئوية .
- ٢ - برنامج لتكوين كلمة من حروف كلمات أخرى .
- ٣ - برنامج للبحث عن الحروف المتكررة داخل كلمة .
- ٤ - برنامج لحساب الساعة بعد مرور وقت معين .
- ٥ - برنامج لإدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها .
- ٦ - برنامج لطباعة كلمة بعد حذف حركات الضبط .
- ٧ - برنامج لحساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين .
- ٨ - برنامج لحساب التوافق لمجموعة من الأعداد .



اسم ملف البرنامج : غ ١

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

تحويل درجة الحرارة المقدرة بالفهرنهايت الى الدرجات المئوية .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف درجة الحرارة بالفهرنهايت بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح
- استخدام العلاقة بين التقدير الفهرنهايتي والتقدير المئوي

$$D = (F - 32) * \frac{5}{9}$$

- حيث د . درجة الحرارة بالدرجات المئوية
- ف . درجة الحرارة بالدرجات الفهرنيتية .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- تدل الفاصلة المنقوطة في السطر ١٨٠ على تتابع إدخال درجة الحرارة أمام التنويه الخاص بها .
- في السطر ٢٢٠ يتم التأكد من قيمة الدرجة الفهرنيتية كدليل على رغبة المستخدم في إنهاء عمل البرنامج
- في السطر ٢٥٠ يدل التفرع غير المشروط على توجيه البرنامج إلى التنفيذ من البداية .
- لم يستخدم البرنامج مؤشرات لتحديد درجة حساب الدرجة المئوية ، لذا سنفترض أنها ذات دقة مضاعفة .

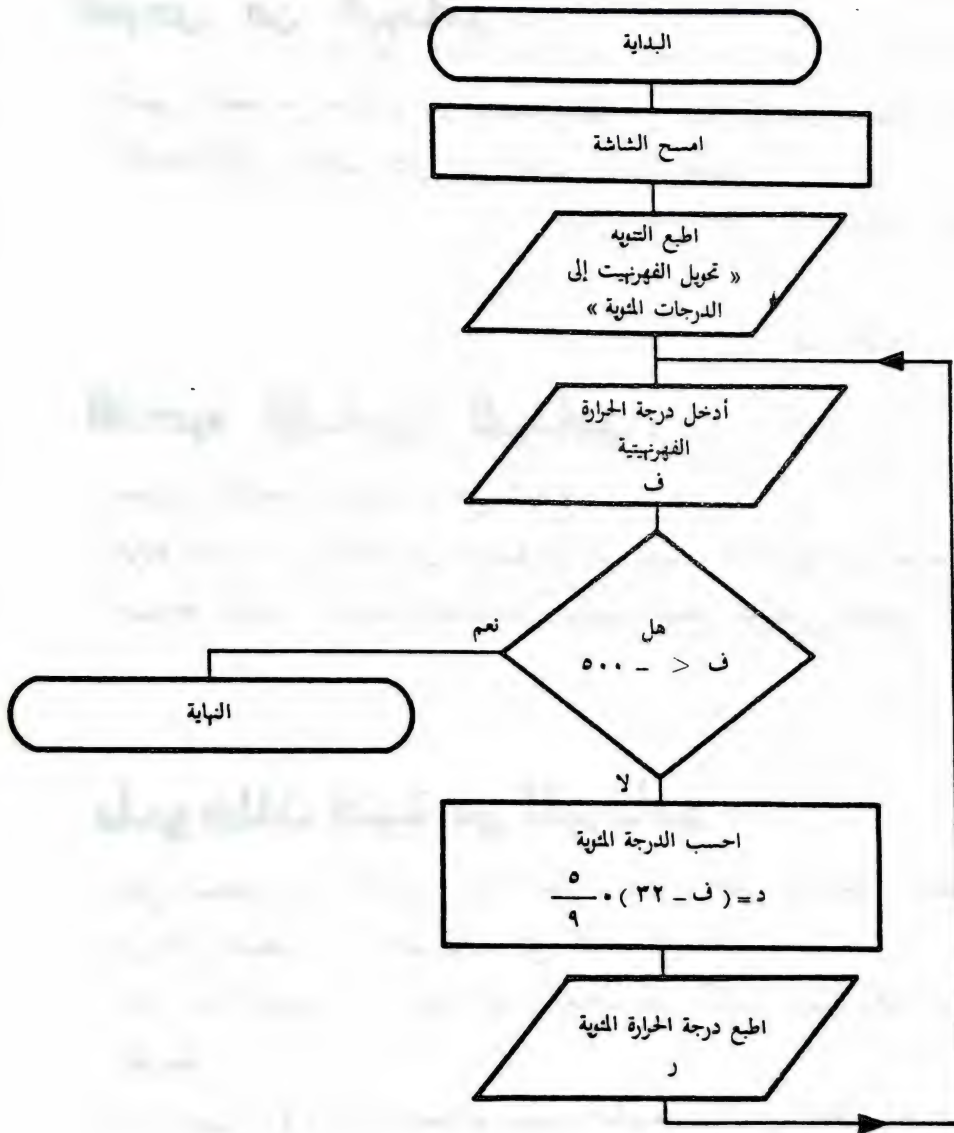
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث تتم طباعة جدول لبعض الدرجات الفهرنيتية وما يعادلها من الدرجات المئوية وذلك للدرجات الفهرنيتية في النطاق من ٩٥ إلى ١٠٥ .
- عدّل البرنامج للحصول على قيمة درجة الحرارة المئوية مقربة لأقرب خانتين عشريتين .

نص البرنامج :

1	1٤٠	١
(1) تحويل درجة الحرارة المقدرة	1١٠	٢
بالمفرنحيث إلى درجات مئوية	1٢٠	٣
امسح	1٣٠	٤
"تحويل المفرنحيث إلى درجات مئوية"	1٤٠	٥
اطبع	1٥٠	٦
١٦٠	٧	٨
(٢) إدخال درجة الحرارة المفرنحيثية	1٧٠	٩
اطبع "أدخل درجة الحرارة المفرنحيثية"	1٨٠	١٠
أدخل ف	1٩٠	١١
٢٠٠	١٢	١٣
(٣) التحويل إلى درجة مئوية	٢1٠	١٤
إذا ف<==٥٠٠اذن نهاية	٢٢٠	١٥
د=(ف-٣٢)*٩/٥	٢٣٠	١٦
اطبع "درجة الحرارة المئوية"	٢٤٠	١٧
اقصد 1٥٠	٢٥٠	١٨
٢٦٠	١٩	٢٠
نهاية	٢٧٠	٢١

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : غ ٢

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. تكوين كلمة من حروف يتم استخلاصها من عدة كلمات معطاة بحيث يؤخذ الحرف الأول من الكلمة الأولى والحرف الثاني من الكلمة الثانية وهكذا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف الكلمات المعطاة داخل البرنامج
- . قراءة حرف من الكلمة في الموضع المناظر لترتيب تسلسلها في القائمة
- . صياغة الكلمة الجديدة باستخدام أسلوب الجمع التراكمي لمقاطع الحروف المقروءة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . تمثل السطور من ٩٠ إلى ١٣٠ أسلوب تكرار حلقي لصياغة الكلمة الجديدة .
- . في بلاغ السطر ١٠٠ تتم قراءة كل كلمة على حدة .
- . تدل دالة السطر ١١٠ على اختيار حرف من الكلمة بحيث يكون ترتيبه هو نفس ترتيب الكلمة المقروءة .
- . في السطر ١٢٠ يتم استخدام أسلوب الجمع التراكمي لمقاطع الحروف المختارة من الكلمات .
- . في السطور من ١٧٠ الى ٢٠٠ يتم تعريف الكلمات من خلال سطور البيانات .

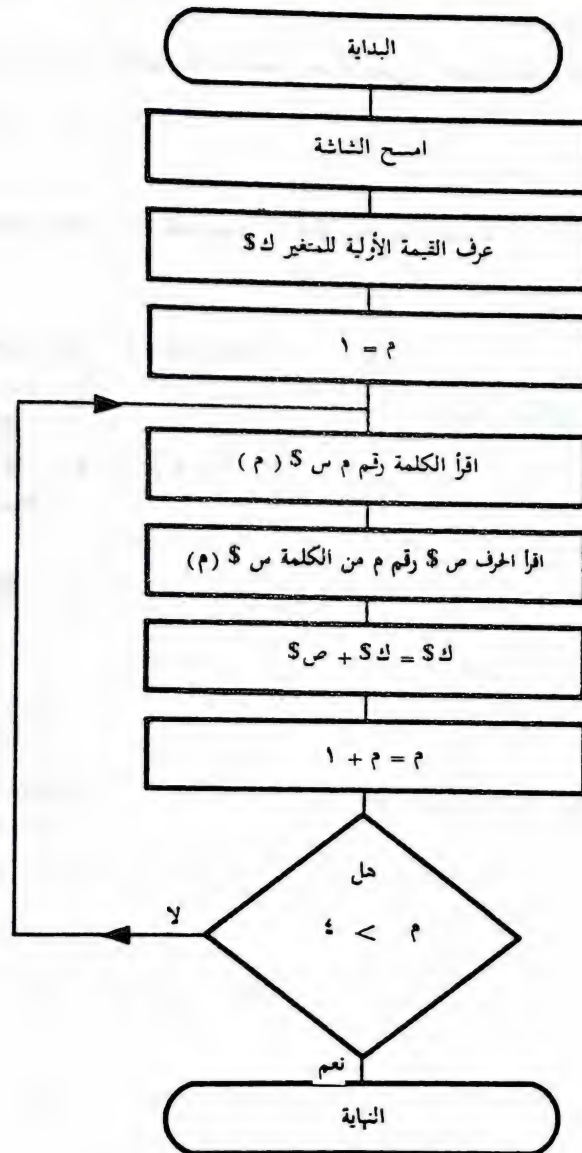
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل سطور البيانات ليم تكوين كلمة « سلام » .
- . عدّل البرنامج لتعريف الكلمات بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- . عدّل البرنامج لجعل عدد حروف الكلمة متغيرا يحدد بوساطة المستخدم .

نص البرنامج :

١	٢٤	١٠	(١) صياغة كلمة جديدة من حروف عدة كلمات
٢	٢٠	٣٠	امسح
٣	٢٠	٥٠	(٢) تعريف القيمة الابتدائية
٤	٢٠	٦٠	ك = \$"
٥	٢٠	٨٠	(٣) صياغة الكلمة
٦	٢٠	٩٠	من م = ١ الى ٤
٧	٢٠	١٠٠	اقرا س\$
٨	٢٠	١١٠	ص\$ = وسط\$ (س\$ ، م\$ ، ١)
٩	٢٠	١٢٠	ك\$ = ك\$ + ص\$
١٠	٢٠	١٣٠	تالي م
١١	٢٠	١٤٠	اطبع ك\$
١٢	٢٠	١٥٠	نهاية
١٣	٢٠	١٦٠	بيان سالم
١٤	٢٠	١٧٠	بيان ساهر
١٥	٢٠	١٨٠	بيان سلمى
١٦	٢٠	١٩٠	بيان حمدي

مخطط مسار البرنامج :



}

الجمع التراكمي
للقاطع الحروف

اسم ملف البرنامج : غ ٣

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. البحث عن الحروف المتكررة المتتالية داخل كلمة معطاة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . إدخال الكلمة عن طريق لوحة المفاتيح .
- . قراءة كل حرف والحرف الذي يليه ومقارنتهما ببعضهما .
- . طبع الحرف الأول في حالة مساواته للحرف الذي يليه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٦٠ يتم حساب طول مقطع الكلمة .
- . تمثل السطور من ١٩٠ إلى ٢٨٠ عملية البحث عن الحروف المتكررة من خلال أسلوب حلقي متكرر .
- . في السطر ١٩٠ جعل البرنامج قيمة طول مقطع الكلمة هو الحد الأقصى لعملية التكرار الحلقي .
- . في السطرين ٢٠٠ و ٢١٠ تتم قراءة كل حرفين متتاليين من الكلمة .
- . يدل التفرع المشروط في السطر ٢٤٠ على طباعة الحرف الأول (سطر ٢٧٠) من طرفي المقارنة في حالة التساوي بينهما .

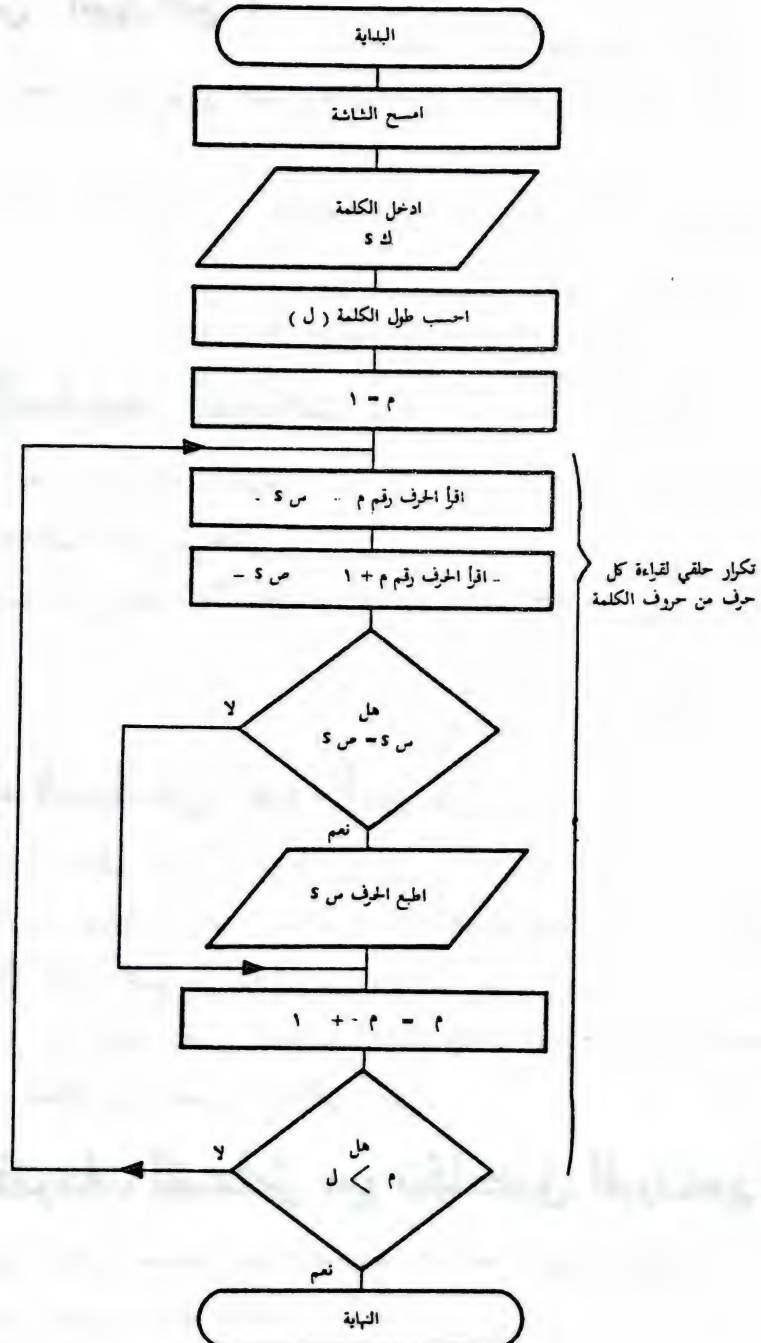
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . أضيف إلى البرنامج ما يمكن من حساب وطبع عدد حروف الكلمة المعطاة .
- . عدّل البرنامج بحيث تتم طباعة الكلمة بعد حذف الحروف المتكررة المتتالية .

نص البرنامج :

١	٣٤
١٠٠	١
١١٠	١
١٢٠	امسح
١٣٠	١
١٤٠	٢
١٥٠	ادخل " ادخل كلمة " ؛ك\$
١٦٠	ل=طول(ك\$)
١٧٠	١
١٨٠	٣
١٩٠	من م=١ الى ل
٢٠٠	س\$=وسط(ك\$، م، ١)
٢١٠	ص\$=وسط(ك\$، م+١، ١)
٢٢٠	١
٢٣٠	٤
٢٤٠	اذا س\$=ص\$ اذن ٢٧٠ والا ٢٨٠
٢٥٠	١
٢٦٠	٥
٢٧٠	اطبع س\$ ؛
٢٨٠	تالي
٢٩٠	١
٣٠٠	نهاية

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : غ ٤

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

حساب التوقيت الجديد بعد مرور وقت معين بمقدر بالدقائق .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الوقت الحالي بالساعة والدقيقة .
- قراءة الوقت المضاف للتوقيت الحالي .
- استخدام أسلوب جمع الوقت بالساعات لحساب الوقت الجديد .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يمثل السطر ٢٠٠ عملية تحويل مجموع الدقائق إلى ساعات .
- في السطر ٢٣٠ تتم عملية حساب الساعة الجديدة بحيث تضاف الساعة الحالية إلى العدد الصحيح الناتج من عملية تحويل مجموع الدقائق إلى ساعات .
- في السطر ٢٦٠ يتم تحديد دقائق التوقيت الجديد وذلك بطرح الأعداد الصحيحة من الساعات المضافة مقدرة بالدقائق إلى مجموع الدقائق الكلي .

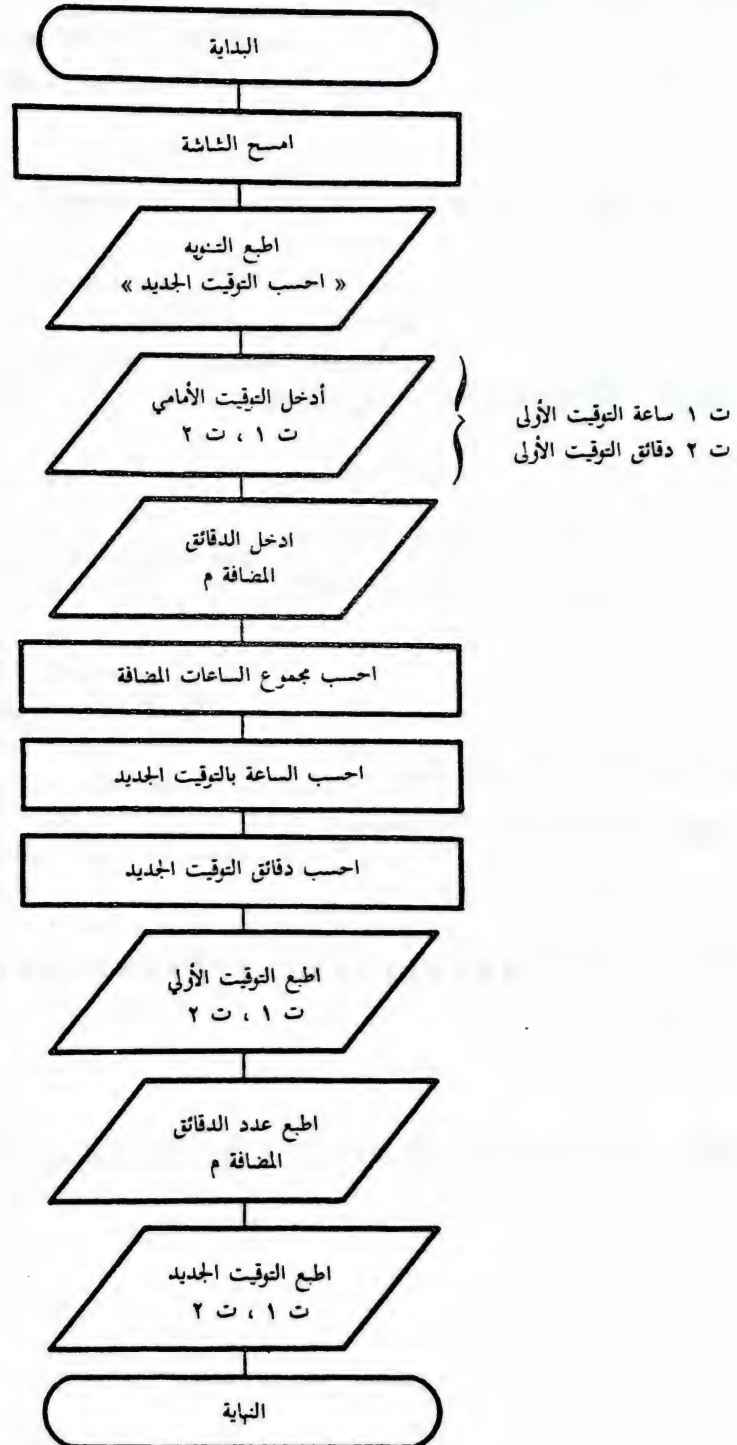
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج بحيث يمكن حساب الوقت الجديد بالساعة والدقيقة والثانية .
- عدّل البرنامج بحيث يطبع صباحاً ومساءً .
- (إرشاد : سيتم ادخال الساعة بنهاية دورة اليوم الكامل مثال : ١٧ر٤٥ تمثل الساعة السادسة إلا ربعا مساءً) .

نص البرنامج :

١	٤٤٤
(١) حساب التوقيت الجديد	١٠٠
بعد مرور وقت معين	١١٠
	١٢٠
امسح	١٣٠
اطبع جدول (٥) ؛ "حساب التوقيت الجديد" : اطلع	١٤٠
	١٥٠
(٢) إدخال التوقيت الابتدائي والتوقيت المضاف بالدقائق	١٦٠
اطبع "أدخل التوقيت الابتدائي"	١٧٠
أدخل ت، ١، ت، ٢، م	١٨٠
اطبع	١٩٠
دع ن = (ت + م) / ٦٠	٢٠٠
	٢١٠
(٣) جمع الجزء الصحيح	٢٢٠
دع ن = ١ + ت + ص (ن) (٢)	٢٣٠
	٢٤٠
(٤) حساب الدقائق	٢٥٠
دع ن = ت + م - ص (ن) * ٦٠	٢٦٠
	٢٧٠
(٥) طباعة التوقيت الجديد	٢٨٠
اطبع "بداية التوقيت = ؛ ت ؛ ؛ ساعات ؛ ؛ دقائق"	٢٩٠
اطبع "عدد الدقائق المضافة = ؛ م"	٣٠٠
اطبع	٣١٠
اطبع "التوقيت الجديد = ؛ ن ؛ ؛ ساعات ؛ ؛ دقائق"	٣٢٠
اطبع "*****"	٣٣٠
	٣٤٠
نهاية	٣٥٠

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : متنوعات

اسم ملف البرنامج : غ ه

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

إدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها لشركة معينة يحددها المستخدم .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف اسم الشركة عن طريق لوحة المفاتيح .
- طباعة سطر بيانات الفاتورة على الشاشة قبل إدخال العناصر .
- إدخال عناصر الفاتورة مع حساب قيمة كل منها .
- حساب إجمالي الفاتورة وذلك باستخدام أسلوب الجمع التراكمي لقيم العناصر .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ١١٠ يتم حساب موضع بداية إظهار اسم الشركة بدلالة طوله وعرض الشاشة بحيث يظهر في منتصف الشاشة
- تمثل السطور من ١٨٠ إلى ٢٦٠ أسلوب تكرار حلقي لإدخال عناصر الفاتورة وحساب قيمتها
- في السطر ١٨٠ يتم تحديد عدد عناصر الفاتورة بثلاثة عناصر حيث تمثل قيمة الحد الأقصى للتكرار الحلقي .
- في السطر ٢٢٠ تتم طباعة قيمة كل عنصر مباشرة حيث أنها حاصل ضرب الكمية في السعر
- في السطر ٢٥٠ يتم جمع قيمة العنصر إلى إجمالي الفاتورة .

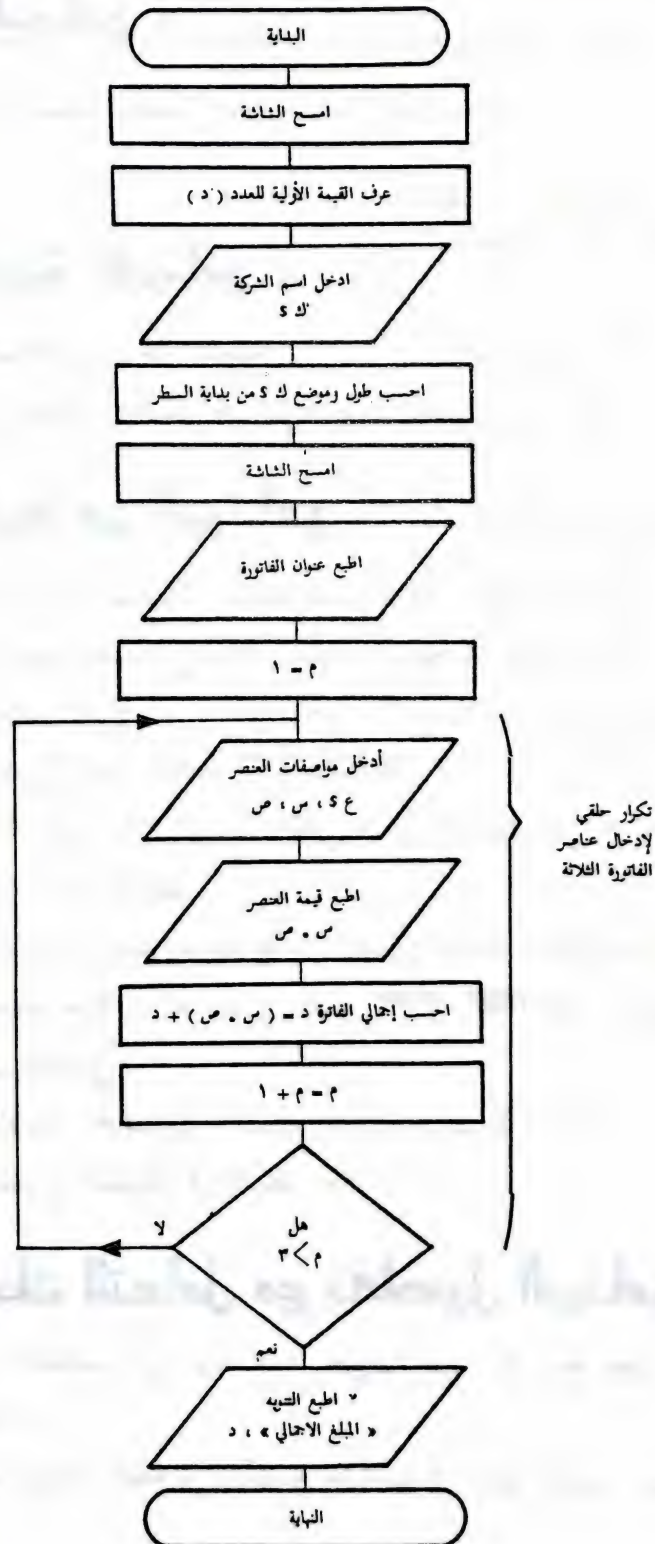
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لجعل عدد عناصر الفاتورة متغيراً يحدده المستخدم بالضغط على (صفر) .
- أضف للبرنامج إمكانية إدخال خصم كنسبة مئوية من إجمالي الفاتورة وحساب القيمة بعد الخصم .

نص البرنامج :

- ٥٤٠ ١
- ١٠٠ / (١) إدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها
- ٢٠٠ /
- ٣٠٠ امسح
- ٤٠٠ /
- ٥٠٠ / (٢) تعريف القيم الابتدائية
- ٦٠٠ د =
- ٧٠٠ /
- ٨٠٠ / (٣) إدخال اسم الشركة
- ٩٠٠ ادخل "ادخل اسم الشركة" :ك\$
- ١٠٠٠ ل = طول (ك\$)
- ١١٠٠ ط = (٣٢ - ل) / ٢
- ١٢٠٠ امسح
- ١٣٠٠ اطبع جدول (ط) :ك\$
- ١٤٠٠ اطبع
- ١٥٠٠ اطبع "الصف الكمية السعر الإجمالي"
- ١٦٠٠ /
- ١٧٠٠ / (٤) إدخال العناصر
- ١٨٠٠ من م = ١ الى ٣
- ١٩٠٠ حدد ١، م + ٥ : ادخل ع\$ (م)
- ٢٠٠٠ حدد ٨، م + ٥ : ادخل س (م)
- ٢١٠٠ حدد ١٥، م + ٥ : ادخل ص (م)
- ٢٢٠٠ حدد ٢٢، م + ٥ : اطبع س (م) * ص (م)
- ٢٣٠٠ /
- ٢٤٠٠ / (٥) حساب المجموع الإجمالي
- ٢٥٠٠ د = د + س (م) * ص (م)
- ٢٦٠٠ تالي
- ٢٧٠٠ /
- ٢٨٠٠ / (٦) طباعة المجموع الإجمالي
- ٢٩٠٠ حدد ١، ١٠ : اطبع "المجموع الإجمالي"
- ٣٠٠٠ حدد ٢٢، ١٠ : اطبع د
- ٣١٠٠ /
- ٣٢٠٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : غ ٦

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

. طباعة كلمات عربية مضبوطة بالشكل بعد حذف الحركات منها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . استقبال الكلمة المضبوطة من لوحة المفاتيح
- . اختبار كل حرف من حروف الكلمة على حده وذلك للتمييز بين الحروف وحركات الضبط .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٦٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتتابع إدخال الكلمة على نفس سطر طباعة التنويه .
- . في السطر ١٧٠ يتم تعيين القيمة الابتدائية للمتغير المستخدم لحفظ حروف الكلمة الجديدة .
- . في السطر ١٩٠ استخدم البرنامج المدخل من لوحة المفاتيح كدليل على رغبة المستخدم في الاستمرار حيث يتوقف عن العمل في حال ضغط (RETURN) .
- . تمثل السطور من ٢٢٠ إلى ٣١٠ أسلوب حلقي متكرر للبحث عن حركات الضبط في الكلمة وذلك باختبار كل حرف من حروفها .
- . في السطر ٢٧٠ يتم تحديد حركات الضبط وذلك باختبار كون رمزها أعلى من ١٠٦ وأقل من ١١٥ وهو نطاق الرموز المحددة لحركات الضبط في نظام **MSX** صمم وفقاً للشفرة الموحدة التي أقرتها المنظمة العربية للتوحيد القياسي .
- . في السطر ٣٠٠ يتم إضافة الحرف إلى الكلمة الجديدة وذلك لأنه لا يمثل إحدى حركات الضبط حيث أنه لم يخضع للتفرغ المشروط في السطر ٢٧٠ .

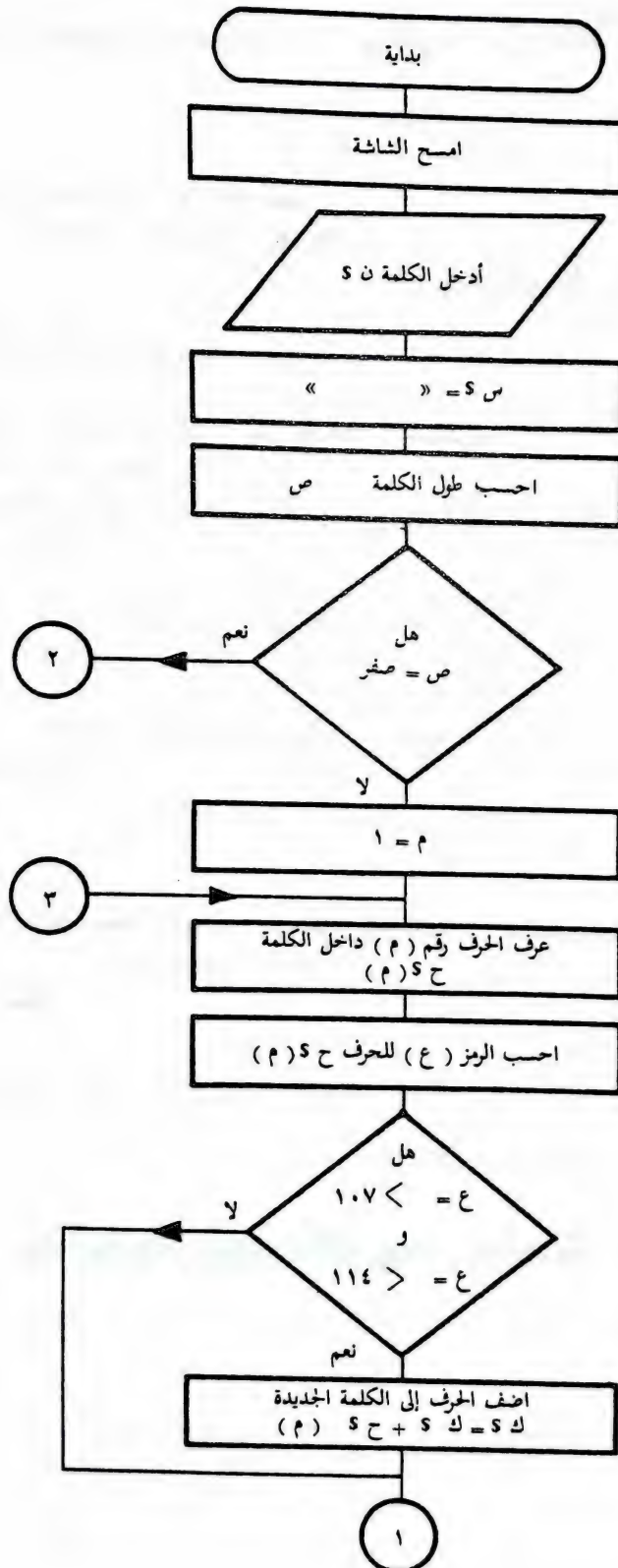
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج لرفض الكلمات التي يزيد عدد حروفها عن ٢٠ حرفاً وطباعة رسالة الخطأ التالية
« كلمة طويلة للغاية »
- . عدّل البرنامج لتحديد حروف العلة من الكلمة وطباعتها في سطر منفصل بعد طباعة التنويه التالي
« حرف العلة » .

نص البرنامج :

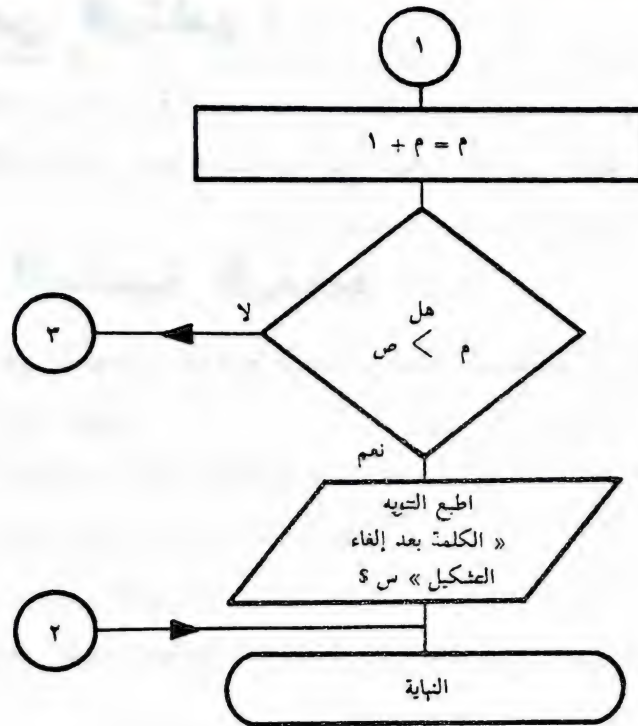
- ١٠٠ / (١) يقوم البرنامج بحذف حركات ضبط أي كلمة
- ١١٠ /
- ١٢٠ امسح
- ١٤٠ /
- ١٥٠ / (٢) إدخال الكلمة
- ١٦٠ ادخل " أدخل كلمة " :ن\$
- ١٧٠ س\$=" "
- ١٨٠ ص=طول(ن\$)
- ١٩٠ اذا ص=اذن ٣٨٠
- ٢٠٠ /
- ٢١٠ / (٣) البحث عن حركات الضبط
- ٢٢٠ من م=١ الى ص
- ٢٣٠ ح\$=وسط\$ (ن\$، م، ١)
- ٢٤٠ ع=رمز(ح\$)
- ٢٥٠ /
- ٢٦٠ / (٤) هل الحرف حركة ضبط
- ٢٧٠ اذا ع<=٧+١ وم ع=>١١٤ اذن ٣١٠
- ٢٨٠ /
- ٢٩٠ / (٥) حفظ الحرف بدون ضبط
- ٣٠٠ س\$=س\$+ح\$
- ٣١٠ تالي
- ٣٢٠ اطبع
- ٣٣٠ اطبع
- ٣٤٠ اطبع " الكلمة بعد حذف حركات الضبط"
- ٣٥٠ اطبع
- ٣٦٠ اطبع س\$
- ٣٧٠ /
- ٣٨٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : غ ٧

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. حساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين وذلك بمعرفة المبلغ المراد توفيره ، وسعر الفائدة ، عدد الدفعات السنوية بالإضافة إلى عدد السنوات التي سوف يتم فيها التوفير .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. يتم تعريف قيم المعلومات المذكورة سابقا بواسطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح وهي :

م : المبلغ المراد توفيره

ف : سعر الفائدة (بالنسبة المئوية)

ن : عدد مرات الإيداع في السنة الواحدة

س : عدد سنوات التوفير .

. يحسب البرنامج القيمة المطلوبة للوديعة (ع) باستخدام الصيغة التالية :

$$ع = م \left(\frac{ف / ن}{(١ + ف / ن) * س - ١} \right)$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

. استخدم البلاغ (حدد) في السطر ١٣٠ لطباعة عنوان التمرين في وسط أعلى سطر للشاشة .

. في السطر ٢٤٠ ولتسهيل كتابة المتغير العددي الخاص بحساب قيمة الوديعة تم تعيين متغير واحد بدلا من ف

ن * ١٠٠

لاحظ كيف أدى ذلك إلى تبسيط كتابة التعبير في السطر ٢٥٠ .

. في السطر ٢٨٠ يتم تقريب قيمة الوديعة إلى أقرب ثلاث خانوات عشرية .

. حيث أن البرنامج لم يحدد نوع المتغيرات الرقمية المستخدمة يتم اعتبارها متغيرات ذات دقة مضاعفة .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

. عدّل البرنامج بحيث تصبح متغيرات البرنامج ذات دقة عادية .

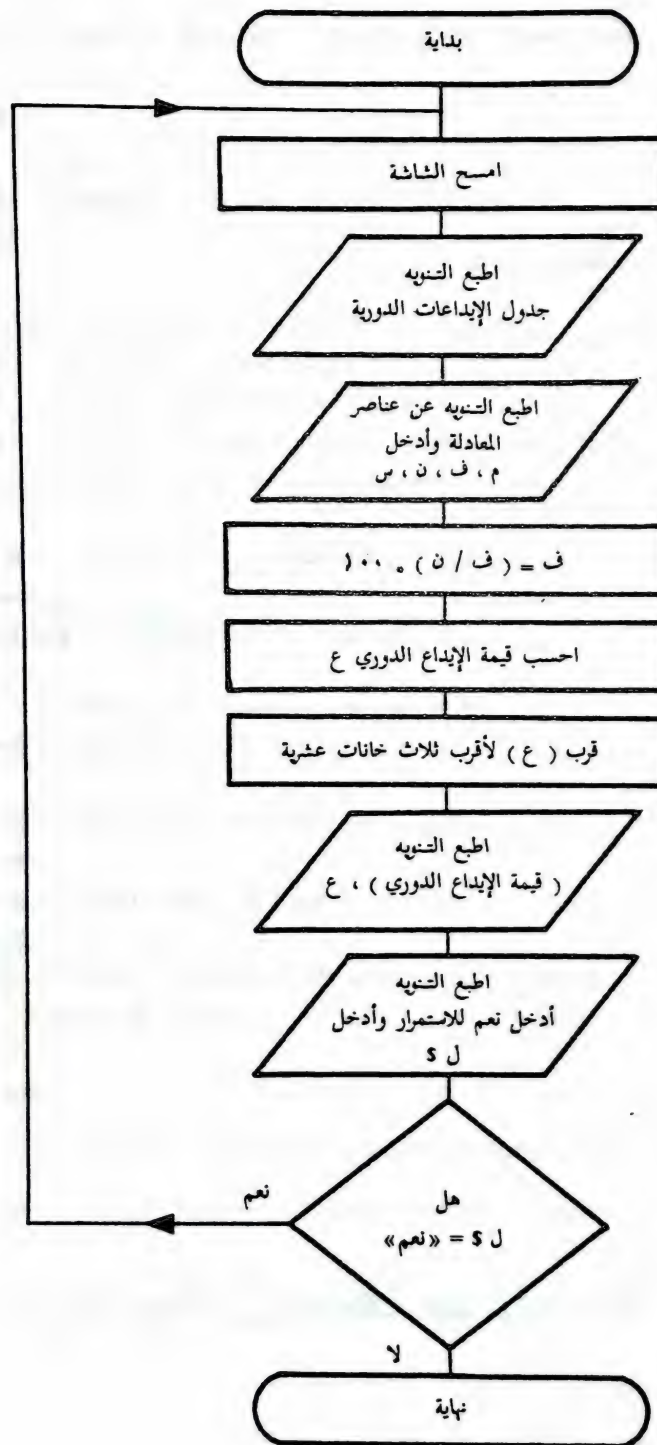
. عدّل البرنامج لحساب قيمة الوديعة كعدد صحيح .

. أضف إلى البرنامج ما يمكن من حساب قيمة الفوائد سنويا وطباعتها .

نص البرنامج :

- ١٠٠ / ٧٤ (١) حساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين
- ١١٠ /
- ١٢٠ امسح
- ١٣٠ حدد ٥٠٠
- ١٤٠ اطبع "جدول الإيداعات الدورية"
- ١٥٠ اطبع
- ١٦٠ /
- ١٧٠ / (٢) إدخال البيانات
- ١٨٠ ادخل "قيمة المبلغ" ؛م
- ١٩٠ ادخل "سعر الفائدة" ؛ف
- ٢٠٠ ادخل "عدد الإيداعات السنوية" ؛ن
- ٢١٠ ادخل "عدد سنوات التوفير" ؛س
- ٢٢٠ /
- ٢٣٠ / (٣) القيام بعملية الحساب
- ٢٤٠ ف=#ف/ن/١٠٠
- ٢٥٠ $E = M * F / (1 + F)^N - 1$
- ٢٦٠ /
- ٢٧٠ / (٤) تقريب قيمة الوديعة
- ٢٨٠ $E = \text{صح} (E * 1000 + 0.5) / 1000$
- ٢٩٠ /
- ٣٠٠ / (٥) طباعة النتيجة
- ٣١٠ اطبع
- ٣٢٠ اطبع "قيمة كل وديعة" ؛ع
- ٣٣٠ اطبع
- ٣٥٠ ادخل "ادخل (نعم) للاستمرار" ؛ل
- ٣٦٠ اذا يسين \$(ل، ١) = "ن" اذن اقصد ١٢٠
- ٣٧٠ /
- ٣٨٠ نهاية

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع : متوعات اسم ملف البرنامج : غ ٨

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الفرض من البرنامج :

• حساب عدد التوافيق التي يمكن تكوينها من مجموعة معطاة من الأعداد .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يتم تعريف عدد عناصر المجموعة الكلية (ع) وعدد عناصر مجموعة التوافيق (ب)
- استخدام معادلة التوافيق الرياضية لحساب عدد الاحتمالات

$$\text{عدد التوافيق} = \frac{ع!}{(ع-ب)! * ب!} \quad \text{حيث } ع \geq ب$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يمثل التفرع المشروط في السطر ١٧٠ عدم قبول البرنامج للحالات التي تكون فيها ب أكبر من ع
- يستخدم البرنامج الروتين الفرعي في السطور من ٣٤٠ إلى ٣٩٠ نظرا لتكرار استخدام حساب مضروب الأعداد .
- يدل بلاغ السطر ٣٢٠ على توجيه البرنامج إلى تكرار التنفيذ إلى ما لا نهاية حيث يجب على المستخدم أن يضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج .
- في السطر ٣٥٠ يتم حساب الحد الأول من المضروب خارج التكرار الحلقي حيث يكون دائما مساويا للواحد الصحيح .

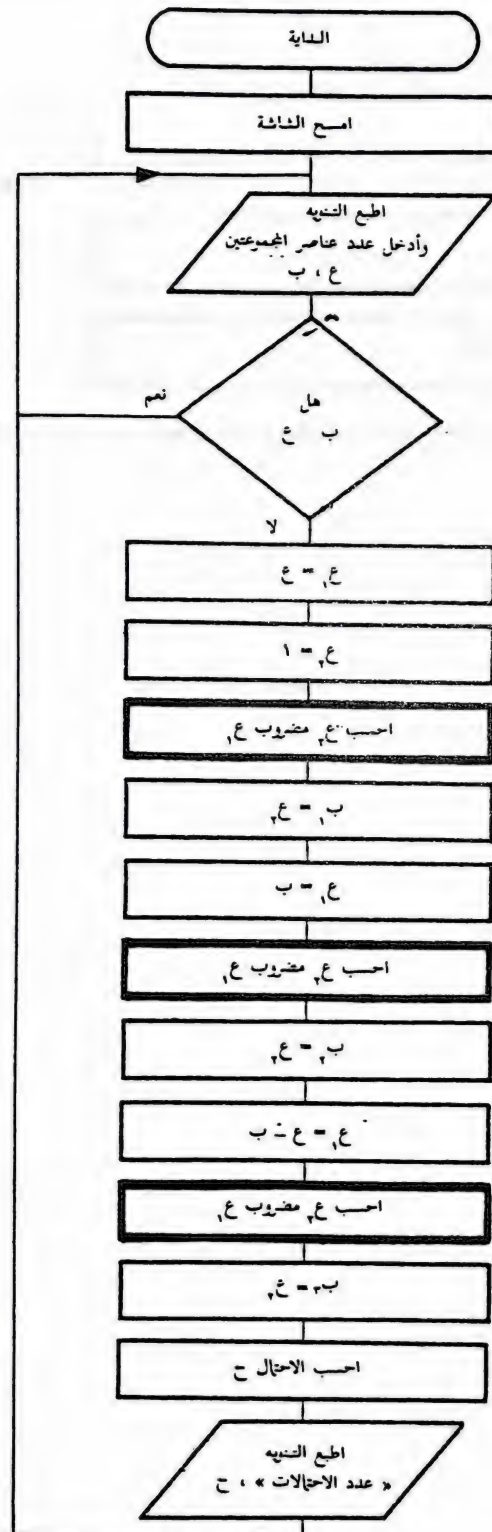
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لإضافة تنويه يتم طباعته في حالة عدم صحة قيم عناصر المجموعتين .

نص البرنامج :

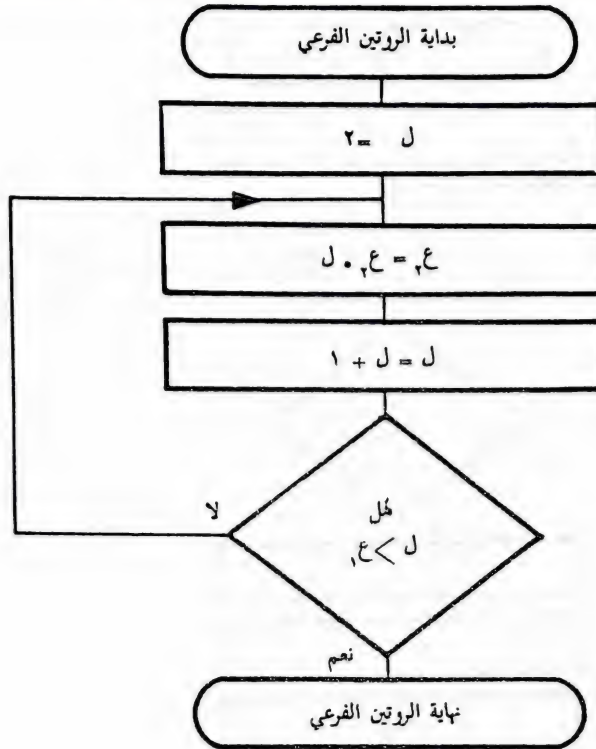
- ١ / ٨٤٠
- ١٠٠ / (١) حساب التوافيق
- ١١٠ /
- ١٢٠ / امسح
- ١٣٠ /
- ١٤٠ / (٢) إدخال عناصر المجموعتين
- ١٥٠ / ادخل " ادخل عدد عناصر المجموعة الكلية " :ع
- ١٦٠ / ادخل " ادخل عدد عناصر المجموعة الجزئية " :ب
- ١٧٠ / اذا ب < ع اذن اطبع : اقصد ١٥٠
- ١٧٥ /
- ١٨٠ / (٣) د ع = ١٤
- ١٩٠ / د ع = ١٤
- ٢٠٠ / تفرع ٣٤٠
- ٢١٠ / د ع = ١٤
- ٢١٥ /
- ٢٢٠ / (٤) د ع = ١٤
- ٢٣٠ / د ع = ١٤
- ٢٤٠ / تفرع ٣٤٠
- ٢٥٠ / د ع = ١٤
- ٢٥٥ /
- ٢٦٠ / (٥) د ع = ١٤ - ع - ب
- ٢٧٠ / د ع = ١٤ - ع - ب
- ٢٨٠ / تفرع ٣٤٠
- ٢٩٠ / د ع = ٣ - ب
- ٣٠٠ / د ع = ٣ - ب (٣ - ب) / ١
- ٣١٠ / اطبع " عدد الاحتمالات = " :ع
- ٣٢٠ / اقصد ١٥٠
- ٣٣٠ /
- ٣٤٠ / (٦) روتين فرعي لحساب المضروب
- ٣٥٠ / ١ = ٢٤
- ٣٦٠ / من ل = ٢ الى ١ خطوة ١
- ٣٧٠ / ٢٤ * ل = ٢٤
- ٣٨٠ / تالي ل
- ٣٩٠ / ارجع

مخطط مسار البرنامج :



« تابع »

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الحادي عشر

الملاحق

يحتوي على الملاحق التالية :

- ١ (قائمة بأوامر وبلاغات ودوال لغة صم بيستك مرتبة هجائياً .
- ٢ (قائمة مختصرة بالأوامر القابلة للإستدعاء في صم بيستك
- ٣ (قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص .
- ٤ (قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص .
- ٤ (قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع .
- ٥ (قائمة برسائل الخطأ في صم بيستك .
- ٦ (جدول الرموز التي يتعامل معها صم بيستك .
- ٧ (طريقة إستخدام مفتاح (GRAPH) .



ملحق رقم ١
قائمة بأوامر وبلاغات ودوال صمير بيستك

SAVE	احفظ — حفظ
INPUT	ادخل — دخل
INPUT \$	ادخل \$ — دخل \$
INPUT #	ادخل # — دخل #
MERGE	ادمج — دمج
IF THEN ELSE	إذا إذن والا
RETURN	ارجع — رجع
DRAW	ارسم — رسم
EXP	اس
BASE	اساس
CONT	استمر
LIST	اسرد — سرد
SGN	اشارة — شارة
PAINT	اصبغ — صبغ
PRINT	اطبع — طبع
PRINT #	اطبع # — طبع #
PRINT USING	اطبع مستخدما — طبع مستخدما
PRINT # USING	اطبع # مستخدما — طبع # مستخدما
PLAY	اعزف — عزف
PLAY (n)	اعزف (ن) عزف (ن)
OPEN	افتح — فتح
READ	اقرا — قرا
GOTO — GO TO	اقصد — قصد
CLOSE	اقفل — قفل
MAXFILES	اكبر ملفات
DELETE	الغ
ERASE	امح
CLS	امسح — مسح

WAIT	انتظر
SWAP	بادل
FIX	بتر
PDL	بدال
INTERVAL ON/OFF/STOP	برهة نعم/كلا/قف
DIM	بعد
DATA	بيان
BEEP	يبب
TRON	تتبع
RENUM	ترقيم
GOSUB	تفرع
BSAVE	ثا حفظ
BLOAD	ثا حمل
OCT \$	ثما \$
BIN \$	ثنا \$
SIN	جا
COS	جتا
TAB	جدول
NEW	جديد
SQR	جذر
LOCATE	حدد
CHR \$	حرف \$
STR \$	حزم \$
STRING \$	حزمة \$
LOAD	حمل
OUT	خارج
FRE	خال
ERROR	خطا
ERR	خطار
ERL	خطاس
CIRCLE	دائرة
INP	داخل

LET	دع
POKE	دمغ
AUTO	ذاتي
STRIG	زناد
STRIG ON/OFF/STOP	زناد نعم/كلا/قف
HEX \$	ستع \$
LINE	سطر
LINE INPUT	سطر ادخل
LINE INPUT #	سطر ادخل #
SCREEN	شاشة
SPRITE \$	شبح \$
SPRITE ON/OFF/STOP	شبح نعم/كلا / قف
LEFT \$	شمال \$
INT	صح
SOUND	صوت
PUT SPRITE	ضع شبح
LLIST	طاسرد
LPRINT	طاطبع
LPRINT USING	طاطبع مستخدما
LPOS	طاموضع
LEN	طول
TAN	ظا
RESTORE	عاود
WIDTH	عرض
DEF FN	عرف دالة
DEF USR	عرف مضاف
RND	عشو
STICK	عصا
PEEK	غمد
VPOKE	فدمغ
SPACE \$	فراغ \$
SPC	فرغ

VPEEK	فغمد
INSTR	فيحزم
VDP	فيديو
ATN	قظا
STOP	قف
STOP ON/OFF/STOP	قف نعم / كلا / قف
VAL	قيمة
CSAVE	كا حفظ
CLOAD	كا حمل
CLOAD?	كا حمل ؟
DEFSTR	كحزمة
INKEY \$	كشف \$
DEFINT	كصح
DEFDBL	كضعف
DEFSNG	كفرد
CINT	لصح
CDBL	لضعف
CSNG	لفرد
LOG	لو
PAD	لوح
COLOR	لون
POINT	لونقطة
VARPTR	متغير
MOTOR	محرك
USR	مضاف
ABS	مطلق
KEY	مفتاح
KEY LIST	مفتاح اسرد
KEY ON/OFF	مفتاح نعم / كلا
KEY (n) ON/OFF/STOP	مفتاح (ن) نعم / كلا / قف
LOF	ملف
FILES	ملفات

FOR—TO—STEP ... NEXT	من — الى — خطوة ... تالي
CSRLIN	موسطر
POS	موضع
REM	ملاحظة
CALL	نادي
CLEAR	نظف
SYSTEM	نظام (نادي نظام)
ON ... GOTO	نعم ... اقصد
ON INTERVAL GOSUB	نعم برهة تفرع
ON ... GOSUB	نعم ... تفرع
ON ERROR GOTO	نعم خطأ اقصد
ON STRIG COSUB	نعم زناد تفرع
ON SPRITE COSUB	نعم شبح تفرع
ON STOP GOSUB	نعم قف تفرع
ON KEY GOSUB	نعم مفتاح تفرع
PUN	نفذ
PSET	نقطة
EOF	نهاي
END	نهاية
LSET	هاش
REST	هاي
RESUME	واصل
MID \$	وسط \$
TIME	وقت
TROFF	لا تتبع
PRESET	لا نقطة
RIGHT \$	يمين \$

ملحق رقم ٢
قائمة مختصرة بالأوامر القابلة للاستدعاء في صهر بيستك

اسمو
تجهيز
ترجم
حزمة ع
حزمة لا
ربط
رعرني
رهندي
صبغ
ضغط
عرب ١
عرب ٢
لون
نظام
نقش
لا ربط
لا شكل

ملحق رقم ٣
قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص

SAVE	احفظ ، حفظ
INPUT \$	ادخل \$ ، دخل \$
INPUT #	ادخل # ، دخل #
MERGE	ادمج ، دمج
NAME	اسم
KILL	اشطب ، شطب
PRINT #	اطبع # ، طبع #
PRINT # USING	اطبع # مستخدما ، طبع # مستخدما
OPEN	افتح ، فتح
CLOSE	اقفل ، قفل
COPY	انسخ ، نسخ
FORMAT	تجهيز (نادي تجهيز)
BSAVE	ثا حفظ
BLOAD	ثا حمل
MKI \$	حزمة ص \$
MKD \$	حزمة ض \$
MKS \$	حزمة ف \$
FIELD	حقل
LOAD	حمل
GET	خذ
LOC	سجل
LINE INPUT #	سطر ادخل # ، سطر دخل #
PUT	ضع
LFILES	طا ملفات
DSKF	قرص
CVI	قيمة ص
CVD	قيمة ض
CVS	قيمة ف
VARPTR	متغير

ملحق رقم ٤
قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع

SAVE	احفظ ، حفظ
MERGE	ادمج ، دمج
OPEN	افتح ، فتح
CLOSE	اقفل ، قفل
BSAVE	ثا حفظ
BLOAD	ثا حمل
LOAD	حمل
QDKILL	قر اشطب ، قر شطب
QDFORMAT	قر تجهيز
CASQD	قر كاس
QDKEY	قر مفتاح
QDFILES	قر ملفات
RUN	نفذ

ملاحظة : يجب كتابة أمر (نادي) أو إشارة (—) underline قبل أي من البلاغات أو الأوامر المذكورة أعلاه عدا (افتح واقفل) .

ملحق رقم ٥
قائمة برسائل الخطأ في صخر بيتك

رمز الخطأ	الرسالة
١.	[تالي] بدون [من]
٢.	خطأ نحوي
٣.	[ارجع] بدون [تفرع]
٤.	[بيان] ناقص
٥.	نداء دالة غير مشروع
٦.	زائد عن الحد
٧.	الذاكرة غير كافية
٨.	سطر غير محدد
٩.	خارج نطاق المصفوفة
١٠.	بعد مكرر لمصفوفة
١١.	قسمة على صفر
١٢.	أمر مباشر غير مشروع
١٣.	نوع مختلف
١٤.	مجال الحزم غير كاف
١٥.	حزمة طويلة جدا
١٦.	معادلة بالغة التعقيد
١٧.	غير قادر على الاستمرار
١٨.	دالة غير معرفة
١٩.	خطأ في جهاز د / خ
٢٠.	خطأ أثناء المقارنة
٢١.	[واصل] غير موجود
٢٢.	[واصل] بدون خطأ
٢٣.	خطأ غير مصنف
٢٤.	معامل ناقص
٢٥.	مجال الإدخال غير كاف

رمز الخطأ	الرسالة
٤٩-٢٦	خطأ غير مصنف
٥٠	[حقل] زائد عن الحد
٥١	خطأ داخلي
٥٢	رقم ملف خطأ
٥٣	ملف غير موجود
٥٤	ملق سبق فتحه
٥٥	[ادخل] بعد نهاية ملف
٥٦	اسم ملف خطأ
٥٧	أمر مباشر بملف
٥٨	أجهزة د / خ متتالية فقط
٥٩	ملف غير مفتوح
٦٠	إعداد خطأ للقرص
٦١	طور خطأ للملف
٦٢	اسم قرص خطأ
٦٣	رقم قطاع خطأ
٦٤	ملف مازال مفتوح
٦٥	الملف موجود
٦٦	القرص ممتلئ
٦٧	عدد ملفات زائد عن الحد
٦٨	قرص محمي من الكتابة
٦٩	خطأ د / خ في القرص
٧٠	قرص غير متصل
٧١	تغيير اسم عبر الأقراص
٢٥٥-٧٢	خطأ غير مصنف

ملحق رقم ٦
جدول الرموز التي يتعامل معها صخر بيبستك

		٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	ا	د	ذ	ر	ز	و
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
٠	0		π	SP	.	@	ذ	—	—			SP	0	@	P	'	p
١	1		⊥	!	١	ء	ر	ف	—			!	1	A	Q	a	q
٢	2		⊥	"	٢	آ	ز	ق	—			"	2	B	R	b	r
٣	3		⊥	#	٣	أ	س	ك	لَا			#	3	C	S	c	s
٤	4		⊥	\$	٤	ؤ	ش	ل	لَا			\$	4	D	T	d	t
٥	5		+	%	٥	إ	ص	م	لَا			%	5	E	U	e	u
٦	6			&	٦	ئ	ض	ن	لَا			&	6	F	V	f	v
٧	7		—	'	٧	ا	ط	هـ				'	7	G	W	g	w
٨	8		⌈)	٨	ب	ظ	و				(8	H	X	h	x
٩	9		⌈	(٩	ة	ع	ى)	9	I	Y	i	y
ا	A		L	*	:	ت	غ	ي				*	:	J	Z	j	z
د	B		⌈	+	؛	ث]	—	}			+	;	K	[k	{
ذ	C		X	,	>	ج	\	—				,	<	L	\		
ر	D			-	=	ح	[—	{			-	=	M]	m	}
ز	E			.	<	خ	^	—	-			.	>	N	^	n	-
و	F			/	؟	د	—	—	DEL			/	؟	O	—	o	

ملحق رقم ٧ طريقة استخدام مفتاح (GRAPH)

عند تصميم **صنم بيستك** ، حرصنا على منح المستخدم ميزات عديدة نذكر منها هنا استخدام مفتاح GRAPH .

عند ضغط هذا المفتاح ، في نفس الوقت ، مع أحد مفاتيح الحروف أو الأرقام في الحالة العادية أو مع مفتاح (SHIFT) يظهر أحد بلاغات أو دوال **صنم بيستك** لتسهيل كتابة البرنامج .

وقد وزعت الأوامر على المفاتيح المختلفة بطريقة تسهل الرجوع إليها ، فقد وضع الأمر مع الحرف الذي يناظره أو أحد حروفه مع استبعاد حرف الألف ومثال ذلك وضع الحرف (ش) مع البلاغ (شاشة) واستخدام نفس الحرف (ش) مع الضغط على مفتاح (SHIFT) مع الدالة (شمال \$) .

فيما يلي قائمة بناتج ضغط مفتاح GRAPH مع المفاتيح المختلفة على لوحة المفاتيح بالوضع العادي أو باستخدام SHIFT :

المفتاح	GRAPH	GRAPH + SHIFT
ا	إذا	اذن
ب	بيان	باق
ت	تالي	ترقيم
ث	ثاحمل	
ج	جديد	جدول)
ح	حمل "	حفظ "
خ	خال (٠)	خطوة
د	دخل	دائرة
ر	رمز)	رجع
س	سرد	سطر
ش	شاشة	شمال \$)
ص	صينغ)	صح)

المفتاح	GRAPH	GRAPH + SHIFT
ض	ضع	—
ط	طاطبع	طاسرد
ع	عزف	—
غ	غمد)	—
ف	فتح	فراغ \$)
ق	قصد	قرا
ك	كاحمل	
ل	لون	لونقطة)
م	مفتاح	ملفات
ن	نفذ	نظف
هـ	هاش	هاي
و	والا	
لا	لانقطة)	لا تتبع
ي	يمين \$)	
١	+	
٢	+	
٣	+	
٤	+	
٥	+	
٦	+	
٧	—	
٨	┐	
٩	┐	
٠	┐	
—	┐	
=	×	
\	π	



تمارين صخر بيسك - ١ -

نبدأ معك هنا سلسلة الكتب العملية التي تعرض لك مجموعة مختلفة من برامج «صخر بيسك» لتكون وسيلة للمستخدم للتعامل مع «صخر بيسك» بسهولة. لقد قمنا بعرض أنواع مختلفة من البرامج لتشبع الرغبات المختلفة للمستخدم من برامج حساب أو أشكال أو موسيقى . . أو غيرها.

ولكي تتم الفائدة حرصنا أن نرفق مع كل برنامج «مخطط مسار البرنامج» ليرشد المستخدم إلى أسلوب التفكير المنطقي الذي هو أساس البرمجة بأي لغة، كما أضفنا بعض الملاحظات الفنية ومقترحات أخرى التي لها أثر على نتيجة البرنامج.

كما نرفق مع هذا الكتاب قرصاً مرناً يحتوي على جميع البرامج الواردة في الكتاب ليتمكن المستخدم من التركيز على التعامل مع البرنامج بدل إضاعة وقته في إدخال البرنامج يدوياً إلى الكمبيوتر.